





LINEA 6 – METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) – AGOSTO-SETTEMBRE 2014	AGO- SET 14						
Albinati	De Risi	Manferlotti	Di Luccio								
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV					
 Ansaldo STS A Finmeccanica Company CONCESSIONARIA				 COMUNE DI NAPOLI CONCEDENTE		PROG IMP NUMERO					
						L	M	6	7	F	X
				CODICE PRODOTTO		AREA		TIPO		FASE	
						2		B		E S	
A termini di legge è rigorosamente vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente documento	TITOLO DOCUMENTO: LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – STAZIONE S.PASQUALE										
	EMITTENTE  METROPOLITANA DI NAPOLI S.p.A. RESPONSABILE PROGETTAZIONE OPERE CIVILI				CODICE ENTE 						
 Monitoraggio delle gallerie e prove di laboratorio per la qualifica dei materiali e loro controllo Monitoraggio opere civili e monitoraggio ambientale				FORMATO A4		SCALA /		FOGLIO 1 DI 117			

INDICE

1.PREMESSA	3
2.DATI GENERALI	4
3.STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	5
4.PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	6
5. PLANIMETRIA E SEZIONI ANDAMENTO TETTO DEL TUFO	8
6.FASI LAVORATIVE	10
7.MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	16
8.MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	19
9. MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	54
10. MISURE TOPOGRAFICHE-STAFFE DI LIVELLAZIONE	80
11. MISURE TOPOGRAFICHE-CAPISALDI	94
ALLEGATO 1 – MANUTENZIONE	113

1. PREMESSA

Nell'ambito della realizzazione della nuova Metropolitana di Napoli (**Linea 6, tratta Mergellina - Municipio**) è prevista una rete di monitoraggio e controllo finalizzata alla periodica registrazione delle grandezze fisiche di maggiore interesse e agli effetti legati alle attività di cantiere.

In generale, per le stazioni il sistema di monitoraggio prevede i seguenti strumenti:

- Capisaldi di livellazione, posti sul terreno e sui marciapiedi degli edifici adiacenti il pozzo di stazione;
- Staffe livellometriche, poste sugli edifici adiacenti il pozzo di stazione;
- Piezometri Casagrande o a tubo aperto, realizzati in prossimità delle paratie del pozzo di stazione;
- Piezometri elettrici, realizzati all'interno del pozzo di stazione;
- Inclinometri ed estenso-inclinometri, realizzati in prossimità delle paratie del pozzo di stazione;
- Inclinometri, realizzati nelle paratie perimetrali del pozzo di stazione;
- Mire ottiche, poste sulle paratie all'interno del pozzo di stazione
- Celle di carico, disposte sui puntoni metallici di contrasto;
- Barrette estensimetriche, disposte sui puntoni metallici di contrasto e/o all'interno delle paratie perimetrali del pozzo di stazione.

L'installazione di tale strumentazione impiegata lungo le aree di cantiere (stazione Chiaia, S.Pasquale, Arco Mirelli e Municipio) risulta completa all'interno ed all'esterno dei pozzi di stazione; diversamente, quella relativa alla Galleria di linea è ad oggi in fase d'installazione.

Di seguito saranno restituiti i grafici frutto delle letture svolte alla sola strumentazione esterna:

- Inclinatori, Estensimetri, Piezometri, acquisizione elaborazione restituzione dati competenza Tre Esse.
- Staffe di livellazione, Capisaldi acquisizione competenza ATI, elaborazione restituzione dati competenza Tre Esse.

2. DATI GENERALI

Commessa: Linea 6 – Metropolitana Di Napoli

Impresa esecutrice: A.S.M. S.c.a.r.l.

Monitoraggio: Tre Esse Engineering S.r.l.

4. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO

Nella figura successiva viene rappresentata la planimetria del cantiere e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio topografico e geotecnico, installati esternamente al pozzo stazione.

Inoltre vengono indicati i nuovi nomi degli strumenti, la nuova nomenclatura risulta necessaria per poter uniformare l'intera Linea 6. Di seguito nelle tabelle riepilogative strumentazione verranno messi a confronto vecchi e nuovi nomi, per rendere più semplice l'adozione del nuovo sistema.

5. PLANIMETRIA E SEZIONI ANDAMENTO TETTO DEL TUFO

Nella figura 5.1 viene rappresentata la Planimetria pozzo stazione, nella quale è riportata la collocazione di alcuni sondaggi effettuati per la campagna propedeutica alla stesura del Progetto Definitivo (2005).

Nella figura 5.2 viene rappresentato l'andamento del tetto del Tufo (lato monte) con uno stralcio tratto dall'elaborato grafico del Progetto Definitivo (Stazione S.Pasquale) allegato alla Relazione Geologica (cod. doc.:LM67F2C0158 – ANNO 2005).

Nella figura 5.3 viene rappresentata l'andamento del tetto del Tufo (lato mare) con uno stralcio tratto dall'elaborato grafico del Progetto Definitivo (Stazione S.Pasquale) allegato alla Relazione Geologica (cod. doc.:LM67F2C0158 – ANNO 2005).

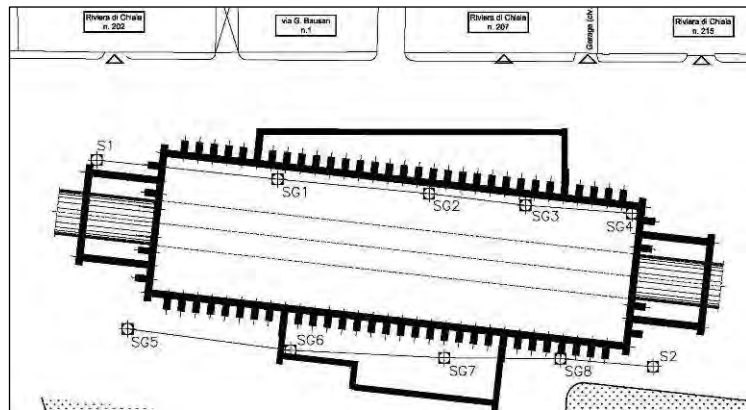


Figura 5.1.: Planimetria pozzo stazione, raffigurante la collocazione di alcuni sondaggi effettuati per la campagna propedeutica alla stesura del Progetto Definitivo (2005).

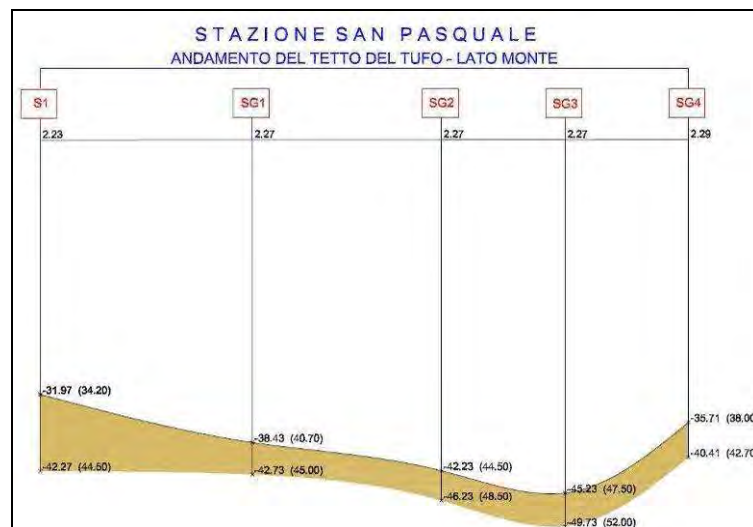


Figura 5.2.: Andamento del tetto del Tufo (lato monte) - Stralcio da Elaborato grafico Progetto Definitivo Stazione S.Pasquale allegato alla Relazione Geologica (cod. doc.:LM67F2C0158 – ANNO 2005).

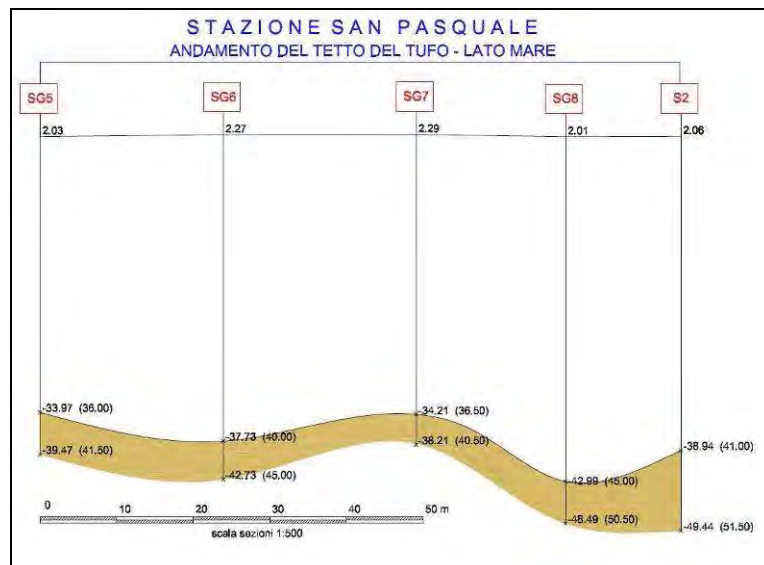


Figura 5.3.: Andamento del tetto del Tufo (lato mare) - Stralcio da Elaborato grafico Progetto Definitivo Stazione S.Pasquale allegato alla Relazione Geologica (cod. doc.:LM67F2C0158 – ANNO 2005).

6. FASI LAVORATIVE


Nel presente capitolo vengono espone le principali lavorazioni in svolgimento nel cantiere di San Pasquale (Metropolitana di Napoli - Linea 6).

Le indicazioni riportate, aggiornate al periodo di riferimento del presente report, sono frutto sia delle osservazioni in sito dei tecnici Tre Esse sia delle informazioni comunicateci dall'Impresa Esecutrice.

Nella planimetria e nelle sezioni realizzate dalla Scrivente, di seguito riportate, sono state individuate e stimate qualitativamente le aree interessate dalle lavorazioni ritenute significative ai fini del monitoraggio.

Le principali lavorazioni registrate nel cantiere di San Pasquale hanno riguardato principalmente la realizzazione delle strutture interne al pozzo stazione. Riferendoci alle sezioni A-A' (fig.6.2), B-B' (fig.6.3), C-C' (fig.6.4) si osserva quanto di seguito riportato:

Nelle tre sezioni di seguito rappresentate è indicata la profondità media raggiunta durante le fasi di scavo che attualmente risulta essere di circa -26 m. s.l.m.

 <p>Ansaldo STS A Finmeccanica Company</p>	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p><i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</i></p> <p><i>REPORT DELLE MISURE - STAZIONE SAN PASQUALE</i></p>	<p>LM6 7FX 2B E 35 Data: 26/09/14 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	---	---

La strumentazione geotecnica vicina alle sezioni A-A', B-B', C-C' è la seguente:

- tubi inclinometrici SP_IN3, SP_IN_P25, SP_IN_P26, SP_IN_P61, SP_IN_P64 tubo piezometrico (di tipo 'cella Casagrande') SP_PZ3 per la sezione A-A';
- tubo inclinometrico SP_IN4_1 e tubo piezometrico (di tipo 'cella Casagrande'), SP_PZ4 per la sezione B-B'.
- tubi inclinometrici SP_IN6_1, SP_IN1_1, SP_IN_P3_1, SP_IN_P5, SP_IN_P83, SP_IN_P84_1; tubi piezometrici (di tipo 'cella Casagrande') SP_PZ6, SP_PZ1. per la sezione C-C'

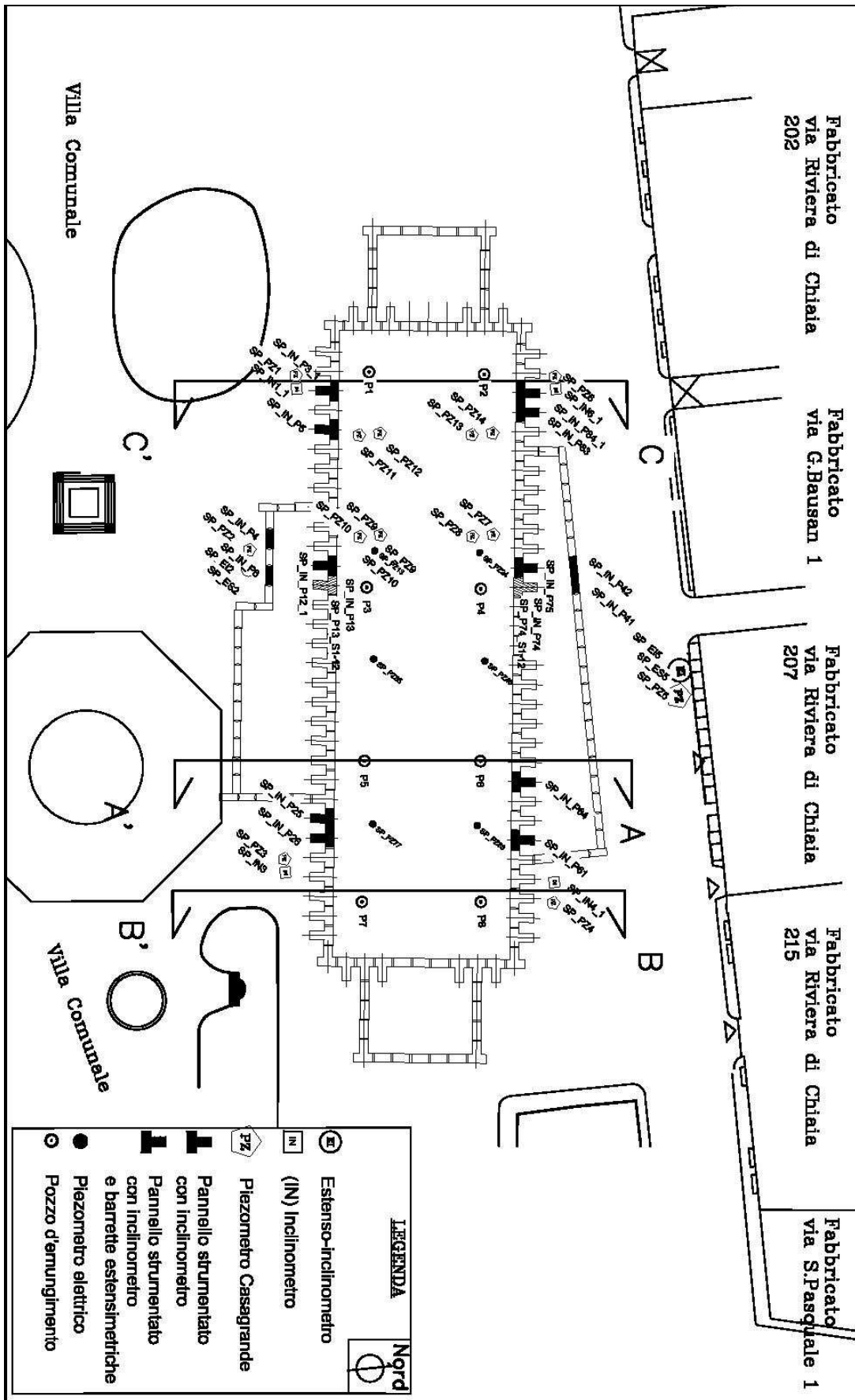


Figura 6.1.: Planimetria pozzo stazione.

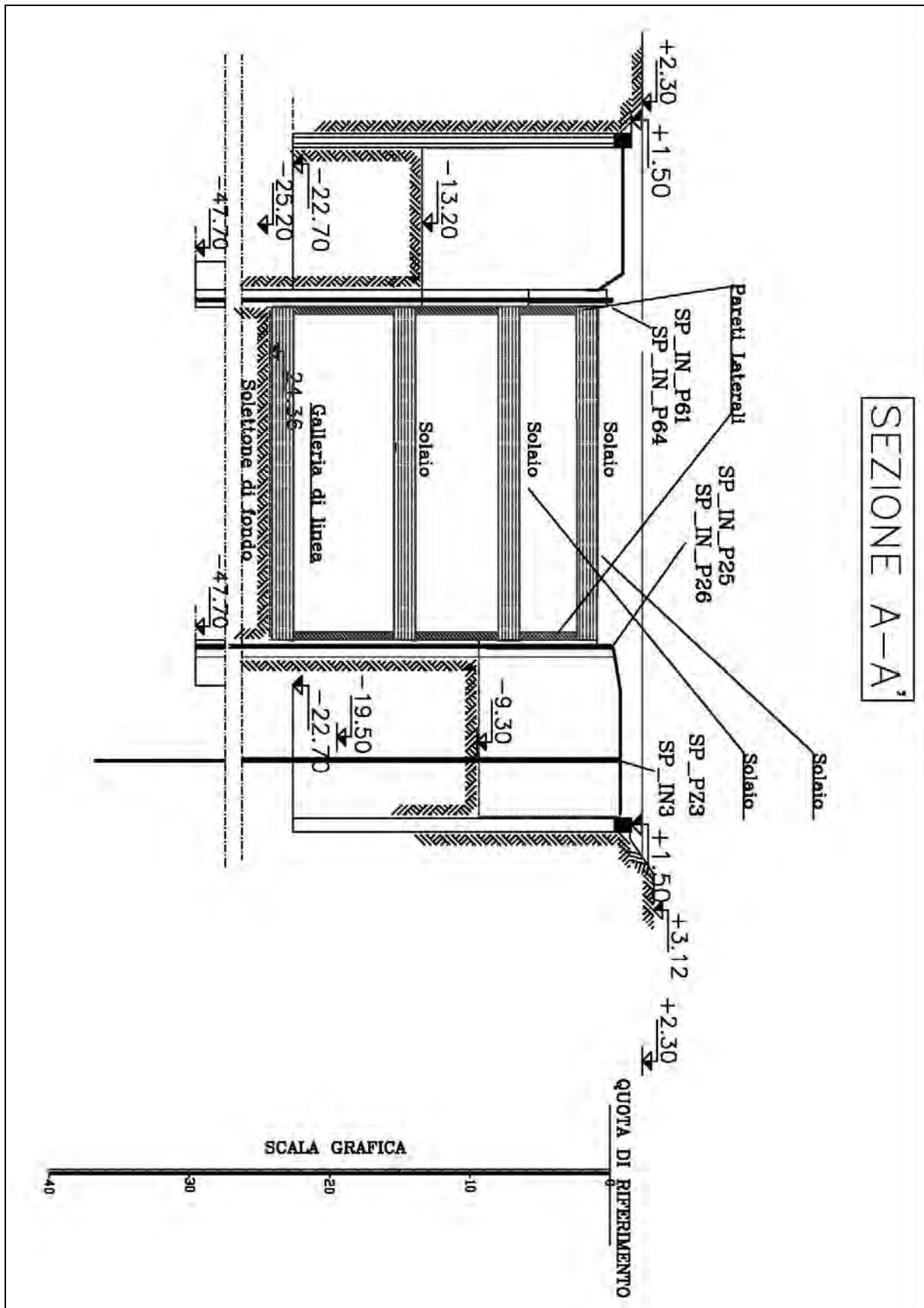


Figura 6.2.: Sezione A-A' pozzo stazione, raffigurante la suddivisione in aree di lavoro.

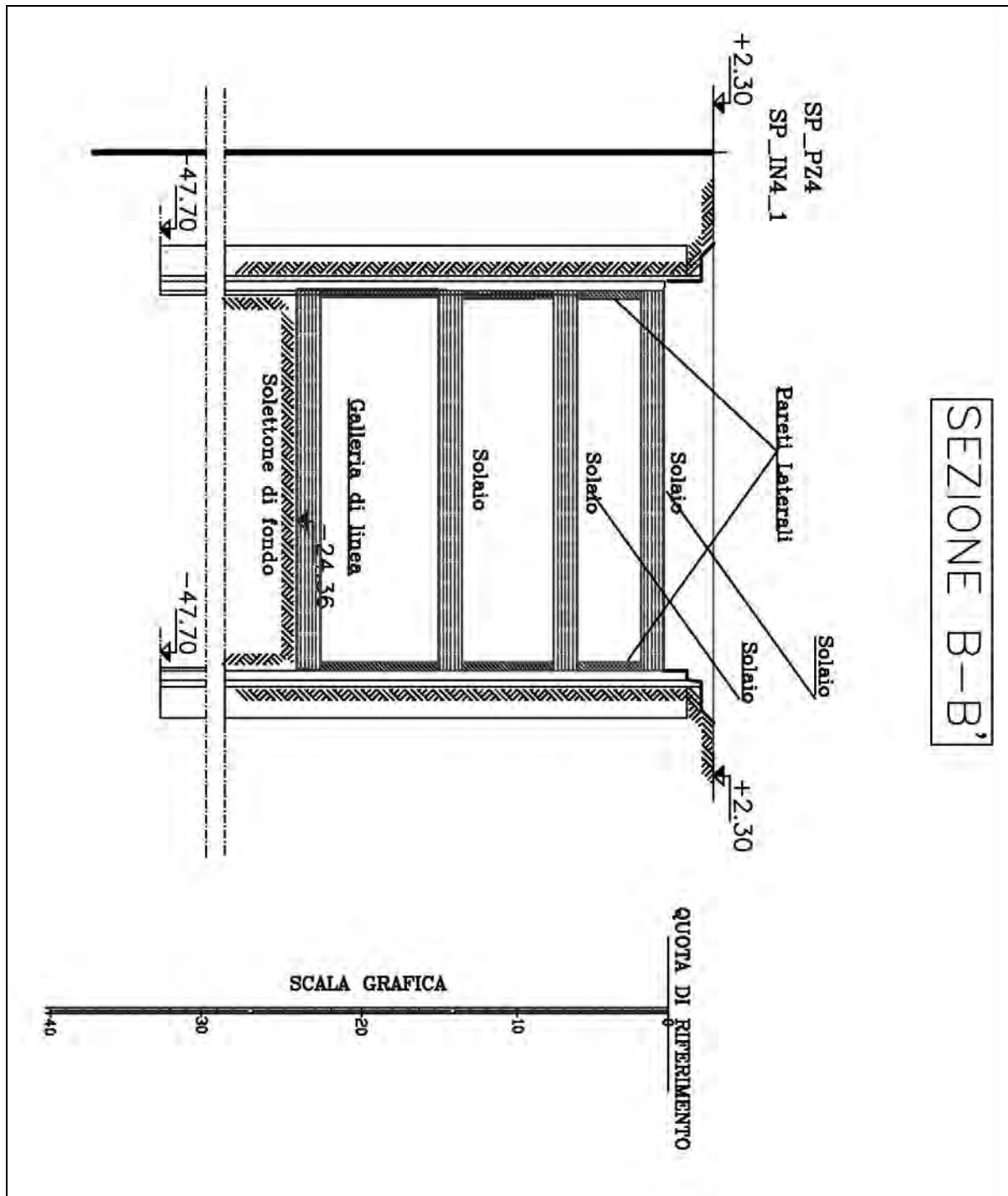


Figura 6.3.: Sezione B-B' pozzo stazione, raffigurante la suddivisione in aree di lavoro.

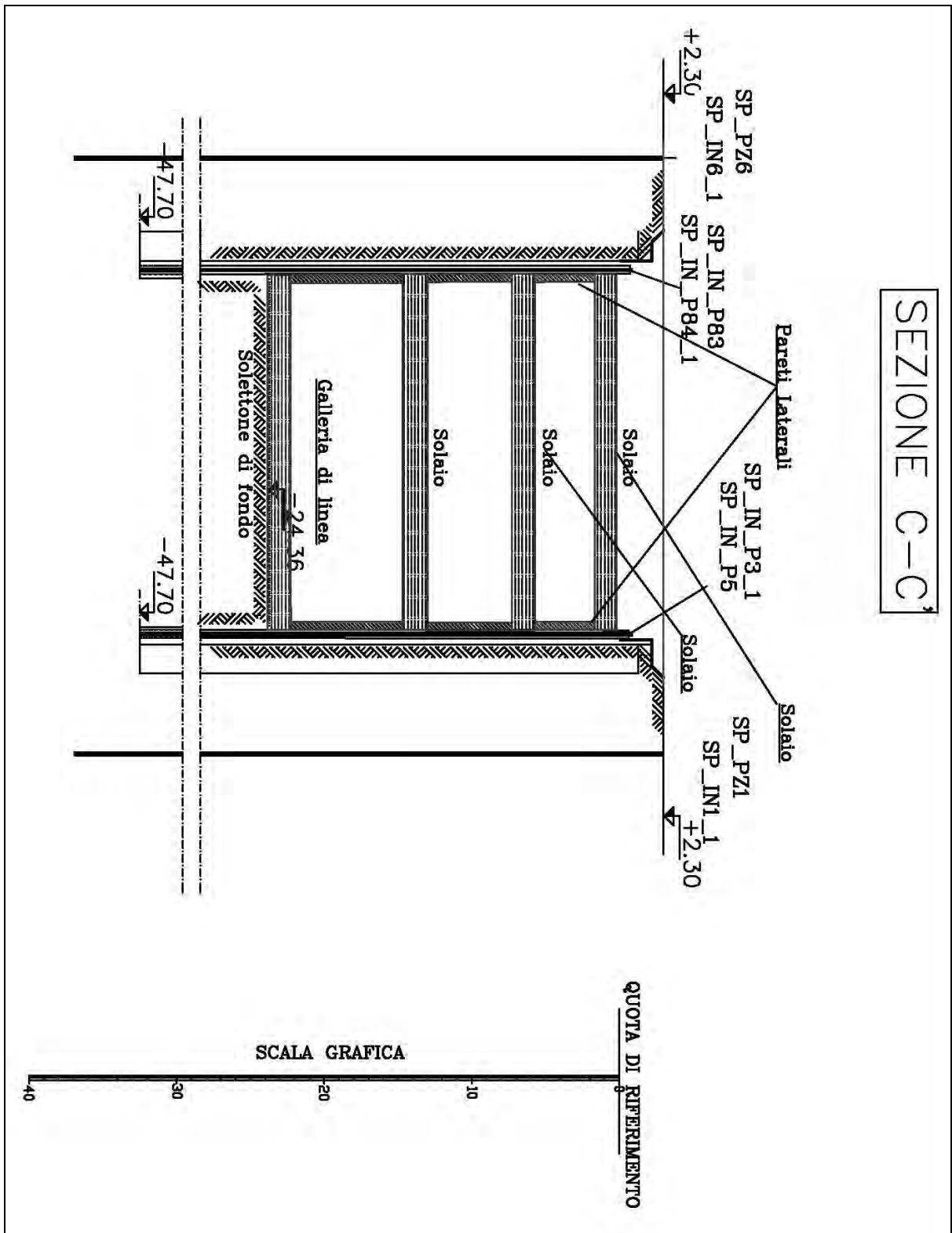


Figura 6.4.: Sezione C-C' pozzo stazione, raffigurante la suddivisione in aree di lavoro.

7. MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

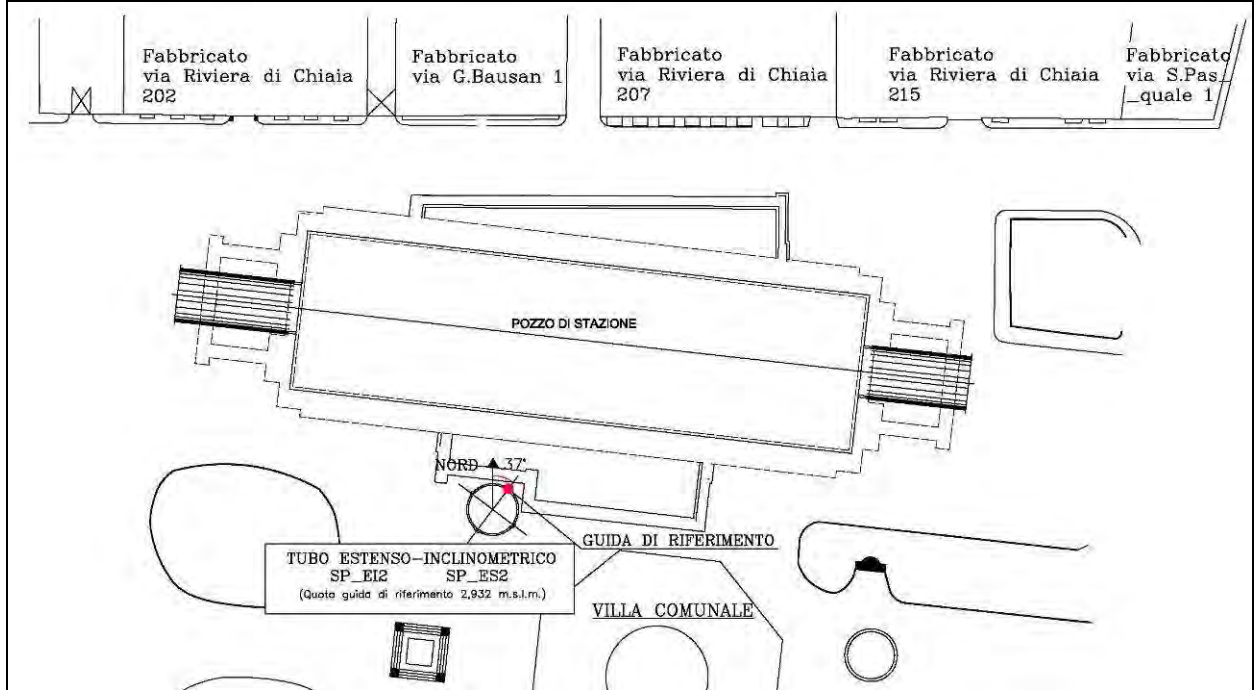
Gli estensimetri consentono di misurare i movimenti dell'ammasso lungo l'asse z. La misura si effettua rilevando la distanza fra anelli magnetici montati originariamente ad 1m di distanza l'uno dall'altro, su tubi "tipo inclinometrico", la variazione della loro distanza verrà registrata tramite un sistema composto da sonda e centralina estensimetrica.

Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati in cantiere

NOME VECCHIO	NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUMENTO	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
				DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
SP_EI2	SP_ES2	ESTENSIMETRO	24/11/2008	13/05/2009	Dal 09/07/2014		(*) Vedi Nota Strumento
SP_EI5	SP_ES5	ESTENSIMETRO	01/12/2008	13/05/2009	dal 24/06/2009		

Estenso-inclinometro

SP_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – TreEsse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

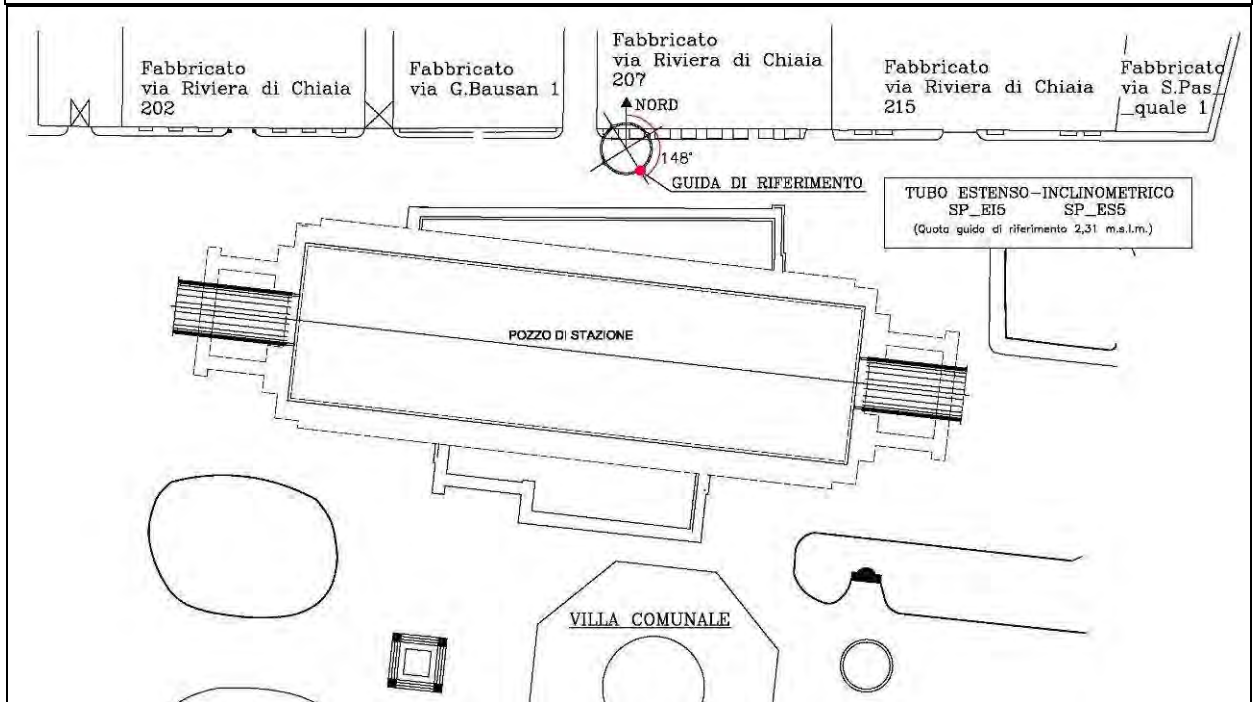
NOTE

Strumento temporaneamente non raggiungibile causa lavorazioni in corso

L'ultima misura disponibile è riportata nel report LUG 2014 con codifica: LM6 7FX 2B E 34

Estenso-inclinometro

SP_ES5



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – TreEsse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Lo strumento non risulta leggibile dal 24/06/2009. La sonda estensimetrica si incastra a quota -5 m.s.l.m.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report GIU 2009 con codifica: LM6 7FX 2A 058 rev.05

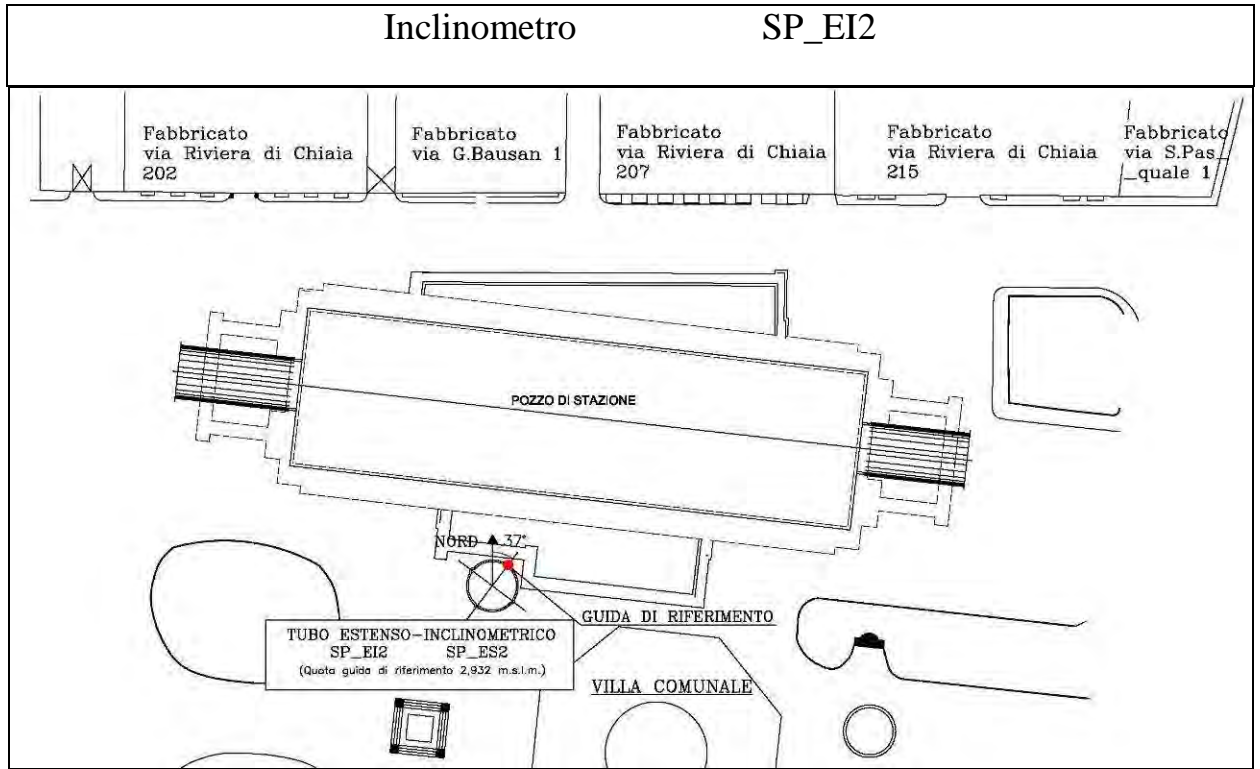
8. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

Gli inclinometri sono strumenti di controllo dei movimenti e delle deformazioni dei terreni nonché delle variazioni di assetto delle strutture. I rilievi consistono nella misura della variazione delle inclinazioni rispetto alla verticale di punti significativi, dall'inclinazione, mediante integrazione numerica si risale agli spostamenti sul piano x-y. La strumentazione di base è composta da tubo inclinometrico a sezione circolare provvisto di scanalature con funzione di guida per la sonda, sonda inclinometrica, cavo e centralina di misura.

Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati in cantiere

NOME VECCHIO	NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUMENTO	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
				DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
SP_IN1	SP_IN1	INCLINOMETRO	25/11/2008	13/05/2009		26/08/2011	Dal 21/11/09 Interrotto a -17m.s.l.m.
SP_IN1	SP_IN1_1	INCLINOMETRO		26/08/2011		07/05/2014	Sostituisce SP_IN1 (*)
SP_EI2	SP_EI2	INCLINOMETRO	24/11/2008	13/05/2009	Dal 09/07/2014		(*) Vedi Nota Strumento
SP_IN3	SP_IN3	INCLINOMETRO	17/11/2008	25/05/2009			
SP_IN4	SP_IN4	INCLINOMETRO	20/11/2008	13/05/2009		26/08/2011	Dal 18/05/10: Interrotto a -37 m.s.l.m. Dal 18/07/10: La sonda si incastra dopo 3 metri
SP_IN4	SP_IN4_1	INCLINOMETRO		26/08/2011			Sostituisce SP_IN4
SP_EI5	SP_EI5	INCLINOMETRO	01/12/2008	13/05/2009			
SP_IN6	SP_IN6	INCLINOMETRO	28/11/2008	13/05/2009		26/08/2011	Dal 27/04/10 Interrotto a -33m.s.l.m.
SP_IN6	SP_IN6_1	INCLINOMETRO		26/08/2011			Sostituisce SP_IN6

(*)per il periodo di pertinenza del presente report, non ci sono misure da consegnare per lo strumento.



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">X</td></tr> </table>			X	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> </table>			
X							

NOTE
Strumento temporaneamente non raggiungibile causa lavorazioni in corso.
L'ultima misura disponibile è riportata nel report LUG 2014 con codifica: LM6 7FX 2B E 34

Ubicazione	STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	SP_EI5
Azimut di riferimento	148
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,31
Data lettura di zero	13/05/2009
Data posa in opera	01/12/2008

Misura **206** **in data** **01/09/2014 10.21**

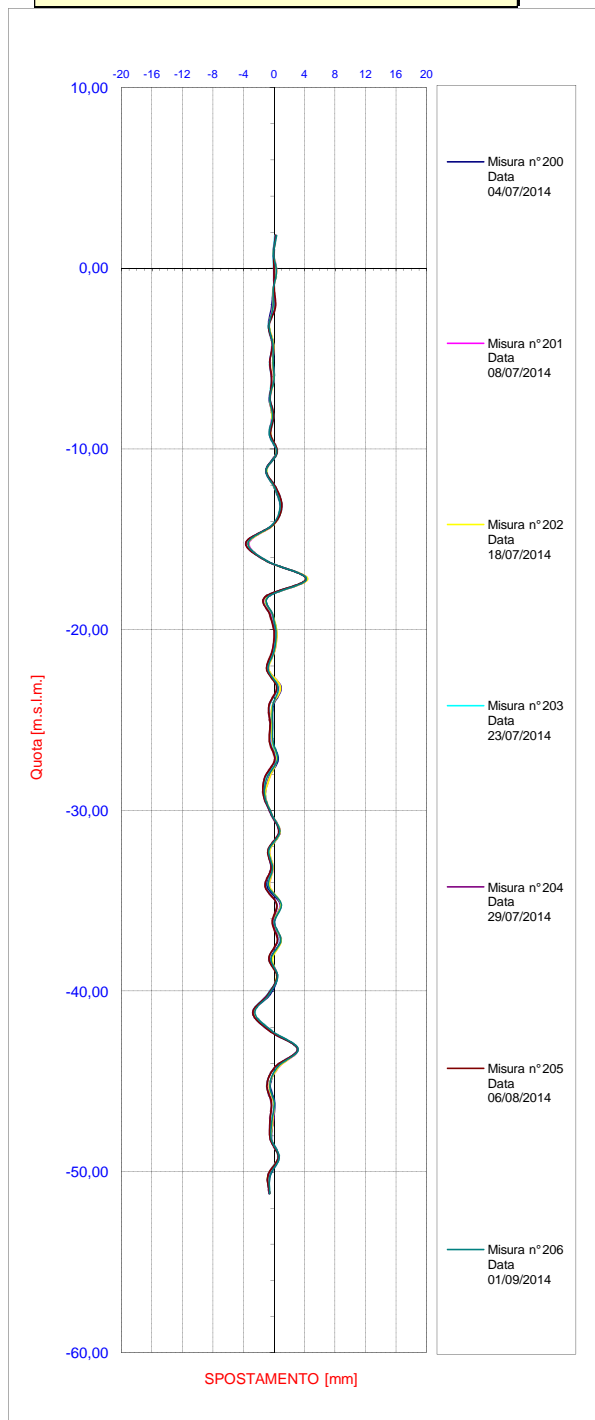
SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,8	0,325	-0,043	0,328	97,594
0,8	-0,068	1,664	1,665	357,650
-0,2	0,300	-0,078	0,310	104,572
-1,2	-0,126	0,324	0,348	338,848
-2,2	-0,172	-0,203	0,266	220,327
-3,2	-0,669	0,123	0,680	280,458
-4,2	-0,185	-0,016	0,185	265,024
-5,2	-0,124	0,212	0,245	329,760
-6,2	-0,032	-0,025	0,041	231,792
-7,2	-0,579	1,122	1,263	332,682
-8,2	-0,209	-0,028	0,211	262,472
-9,2	-0,636	0,554	0,844	311,065
-10,2	0,325	0,475	0,575	34,379
-11,2	-1,069	-0,795	1,333	233,361
-12,2	0,108	2,593	2,595	2,390
-13,2	0,772	-2,616	2,728	163,550
-14,2	-0,228	1,698	1,713	352,355
-15,2	-3,410	2,893	4,472	310,315
-16,2	-1,008	-4,099	4,221	193,820
-17,2	4,237	-0,676	4,290	99,064
-18,2	-0,816	1,561	1,761	332,398
-19,2	-0,193	-0,335	0,387	209,998
-20,2	0,251	0,406	0,477	31,761
-21,2	0,004	0,601	0,601	0,357
-22,2	-0,786	0,397	0,881	296,781
-23,2	0,530	-0,504	0,731	133,600
-24,2	-0,179	-0,518	0,548	199,081
-25,2	-0,235	-0,742	0,778	197,543
-26,2	-0,159	-0,776	0,793	191,598
-27,2	0,434	-1,535	1,595	164,211
-28,2	-0,953	-0,239	0,983	255,924
-29,2	-1,226	-1,182	1,703	226,066
-30,2	-0,352	-1,254	1,302	195,672
-31,2	0,722	-2,453	2,557	163,604
-32,2	-0,706	0,396	0,809	299,270
-33,2	-0,212	-1,316	1,333	189,165
-34,2	-0,743	-1,843	1,987	201,970
-35,2	0,933	-2,849	2,998	161,866
-36,2	0,029	0,026	0,039	48,806
-37,2	0,884	0,143	0,896	80,838
-38,2	-0,396	1,042	1,115	339,185
-39,2	0,451	-0,535	0,700	139,894
-40,2	-0,683	0,235	0,723	288,954
-41,2	-2,536	0,290	2,553	276,521
-42,2	-0,323	-2,225	2,249	188,266
-43,2	3,151	0,076	3,151	88,625
-44,2	0,427	1,261	1,332	18,697
-45,2	-0,573	1,465	1,573	338,633
-46,2	0,013	0,560	0,561	1,345
-47,2	-0,296	-1,279	1,313	193,020
-48,2	-0,371	-1,036	1,100	199,705
-49,2	0,646	1,076	1,255	30,960
-50,2	-0,520	2,094	2,158	346,043
-51,2	-0,613	-0,476	0,776	232,151

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,8	-6,846	-6,391	9,365	226,971
0,8	-7,172	-6,347	9,577	228,490
-0,2	-7,103	-8,011	10,707	221,564
-1,2	-7,403	-7,933	10,851	223,023
-2,2	-7,278	-8,257	11,007	221,393
-3,2	-7,106	-8,055	10,741	221,420
-4,2	-6,437	-8,178	10,407	218,207
-5,2	-6,252	-8,162	10,282	217,454
-6,2	-6,129	-8,374	10,377	216,200
-7,2	-6,097	-8,349	10,338	216,139
-8,2	-5,517	-9,470	10,960	210,223
-9,2	-5,308	-9,443	10,832	209,341
-10,2	-4,672	-9,997	11,035	205,049
-11,2	-4,997	-10,472	11,603	205,509
-12,2	-3,928	-9,677	10,443	202,092
-13,2	-4,036	-12,269	12,916	198,208
-14,2	-4,808	-9,653	10,785	206,478
-15,2	-4,580	-11,351	12,241	201,975
-16,2	-1,171	-14,244	14,292	184,699
-17,2	-0,163	-10,146	10,147	180,918
-18,2	-4,399	-9,470	10,442	204,917
-19,2	-3,583	-11,031	11,598	197,995
-20,2	-3,390	-10,696	11,220	197,585
-21,2	-3,641	-11,102	11,684	198,158
-22,2	-3,645	-11,703	12,257	197,299
-23,2	-2,859	-12,099	12,433	193,293
-24,2	-3,388	-11,595	12,080	196,289
-25,2	-3,209	-11,077	11,532	196,157
-26,2	-2,974	-10,335	10,754	196,056
-27,2	-2,815	-9,559	9,964	196,411
-28,2	-3,249	-8,024	8,657	202,045
-29,2	-2,296	-7,785	8,116	196,432
-30,2	-1,070	-6,603	6,689	189,201
-31,2	-0,718	-5,349	5,397	187,642
-32,2	-1,440	-2,896	3,234	206,435
-33,2	-0,734	-3,291	3,372	192,568
-34,2	-0,522	-1,976	2,043	194,786
-35,2	0,222	-0,133	0,259	120,985
-36,2	-0,711	2,716	2,807	345,324
-37,2	-0,741	2,690	2,790	344,608
-38,2	-1,625	2,547	3,022	327,466
-39,2	-1,229	1,505	1,943	320,772
-40,2	-1,680	2,041	2,643	320,539
-41,2	-0,996	1,806	2,062	331,114
-42,2	1,540	1,516	2,161	45,453
-43,2	1,863	3,741	4,180	26,476
-44,2	-1,287	3,666	3,885	340,650
-45,2	-1,714	2,404	2,953	324,511
-46,2	-1,141	0,940	1,478	309,467
-47,2	-1,154	0,379	1,215	288,185
-48,2	-0,859	1,658	1,867	332,630
-49,2	-0,488	2,694	2,738	349,742
-50,2	-1,133	1,618	1,975	324,988
-51,2	-0,613	-0,476	0,776	232,151

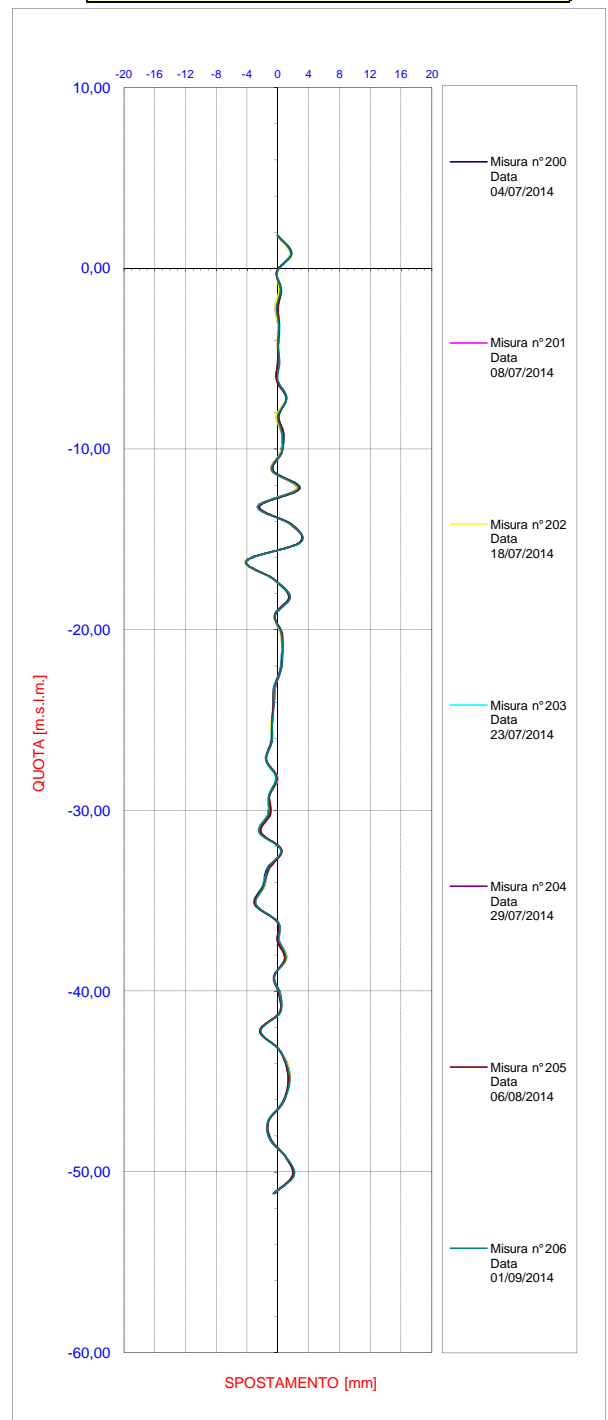
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_EI5**
 Azimut di riferimento **148**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,31**
 Data lettura di zero **13/05/2009**
 Data posa in opera **01/12/2008**

Ultima Misura **206** in data **01/09/2014 10.21**

Spostamenti Differenziali Locali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)

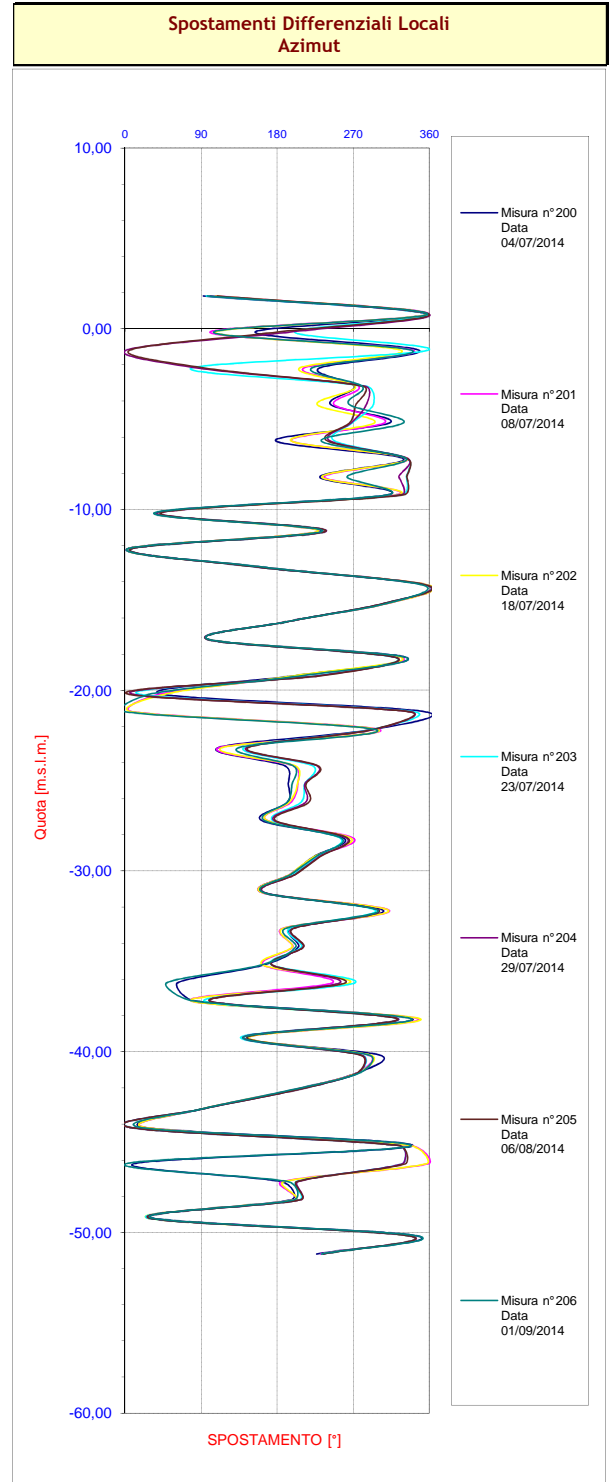
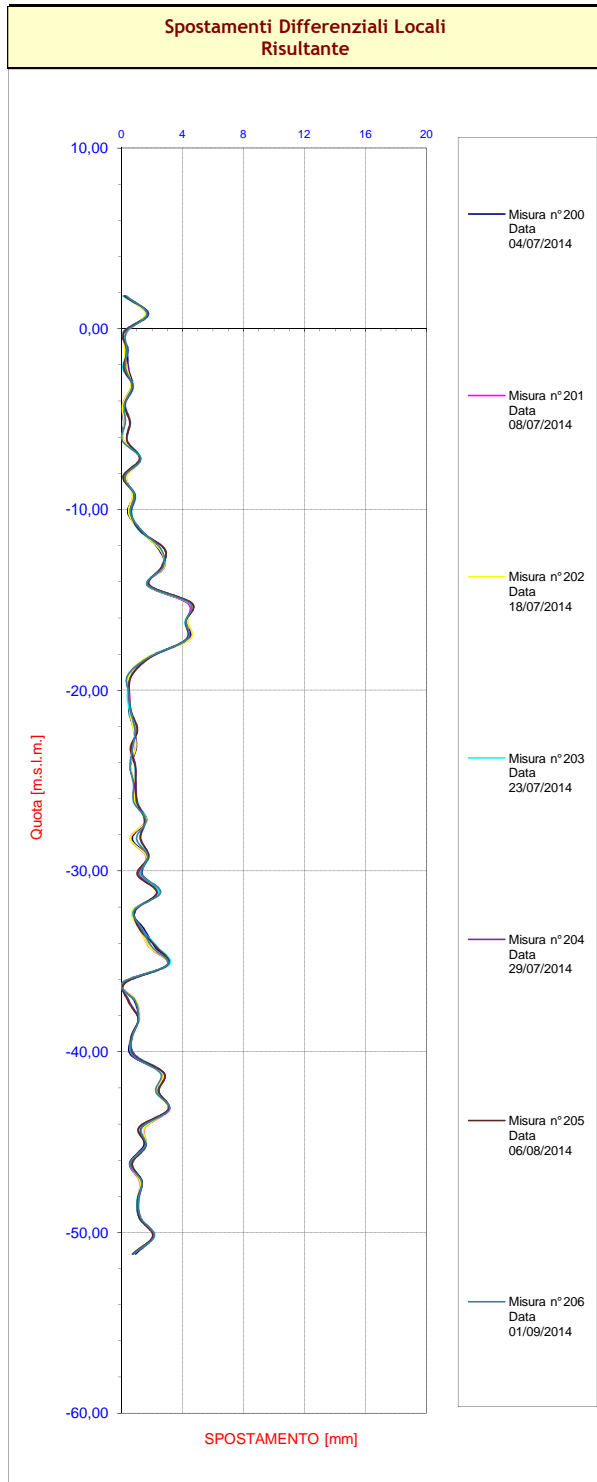


Spostamenti Differenziali Locali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_EI5**
 Azimut di riferimento **148**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,31**
 Data lettura di zero **13/05/2009**
 Data posa in opera **01/12/2008**

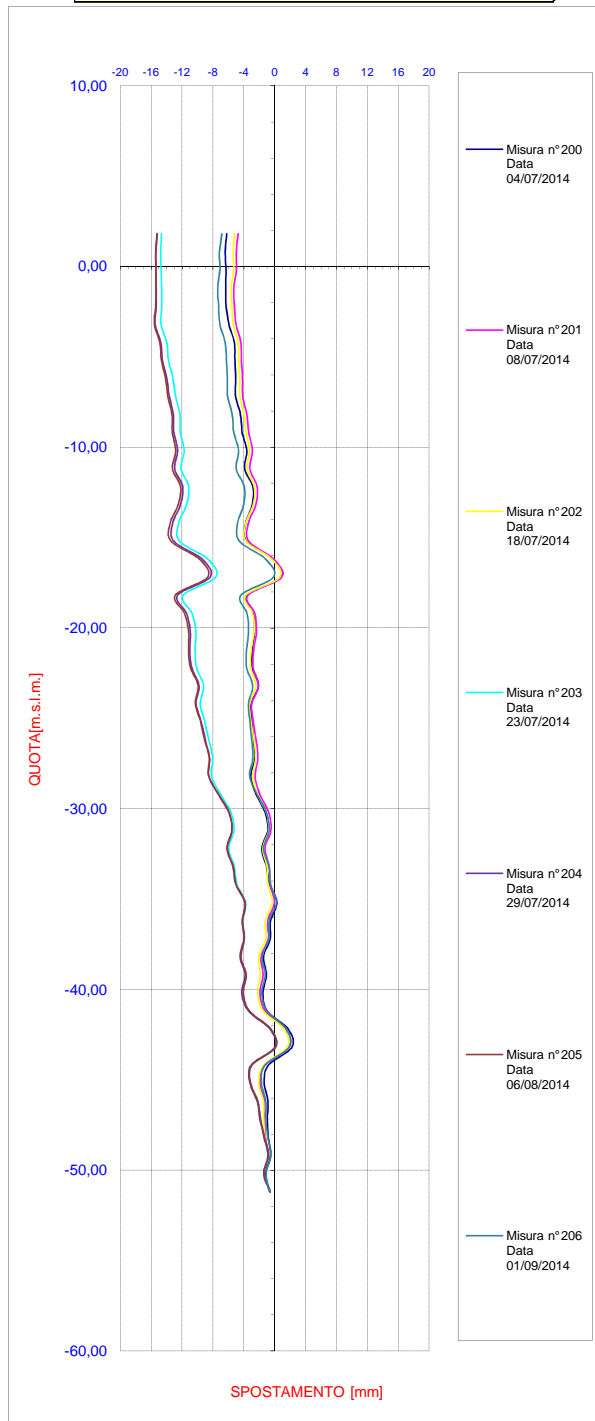
Ultima Misura **206** in data **01/09/2014 10.21**



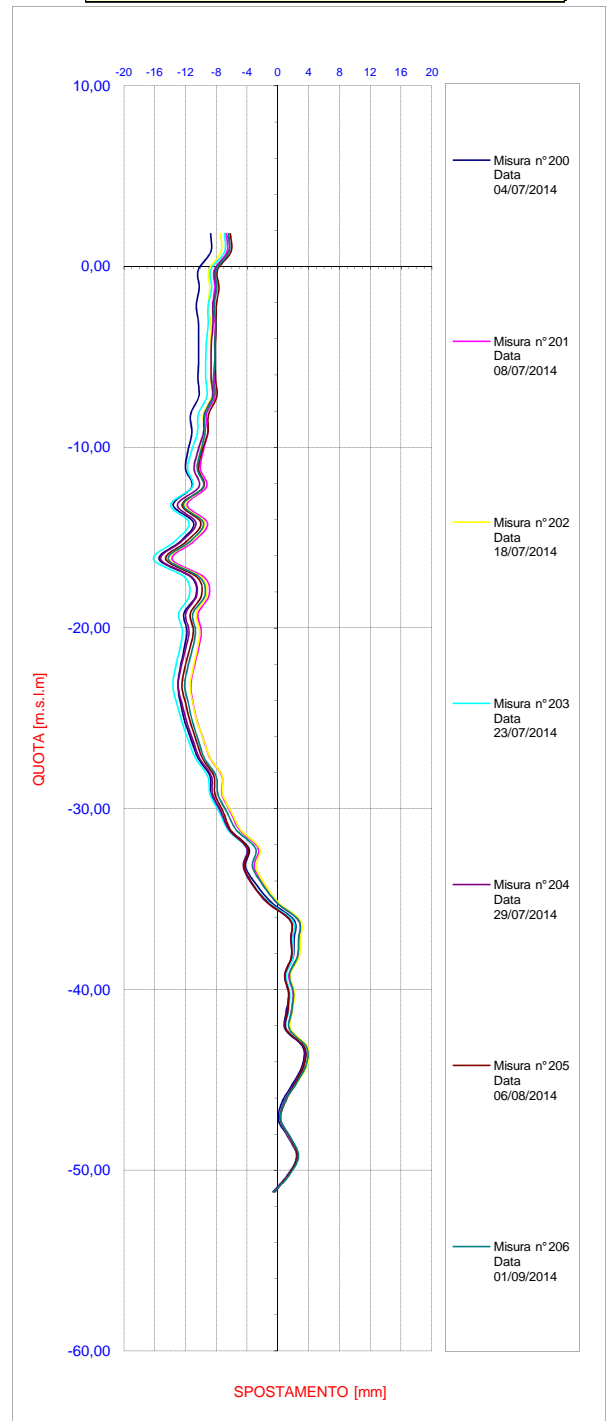
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_EI5**
 Azimut di riferimento **148**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,31**
 Data lettura di zero **13/05/2009**
 Data posa in opera **01/12/2008**

Ultima Misura **206** in data **01/09/2014 10.21**

Spostamenti Differenziali Integrali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)

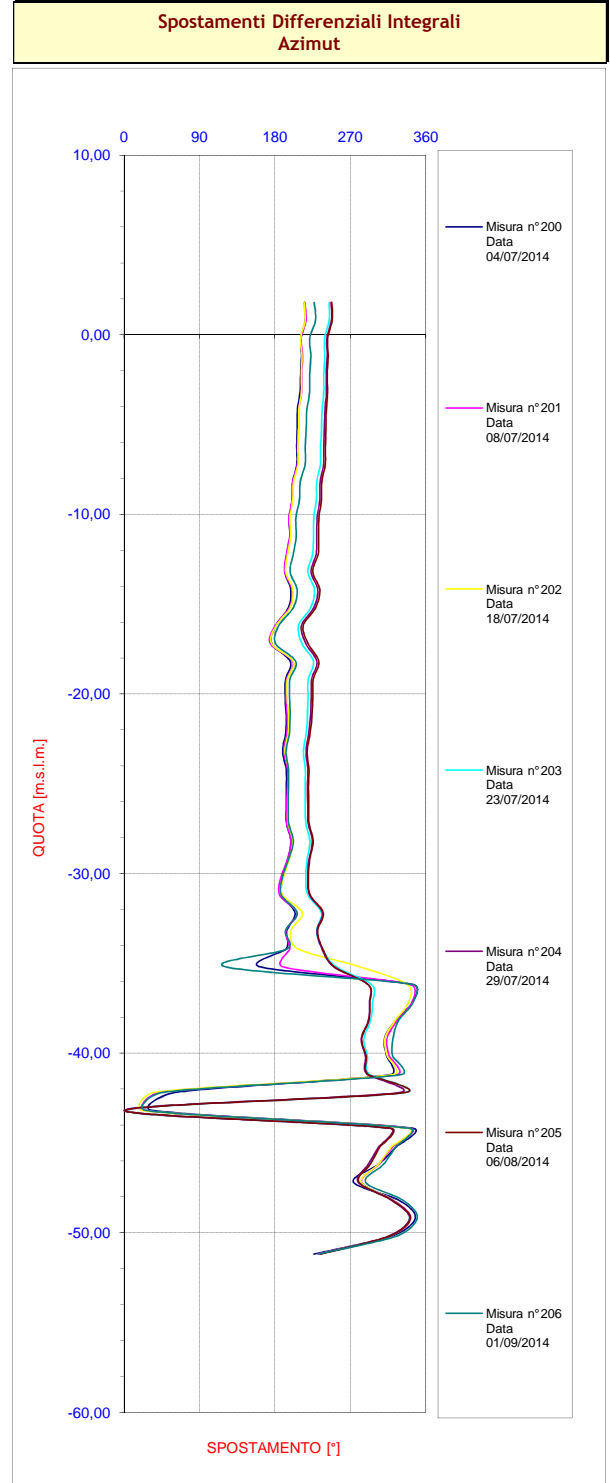
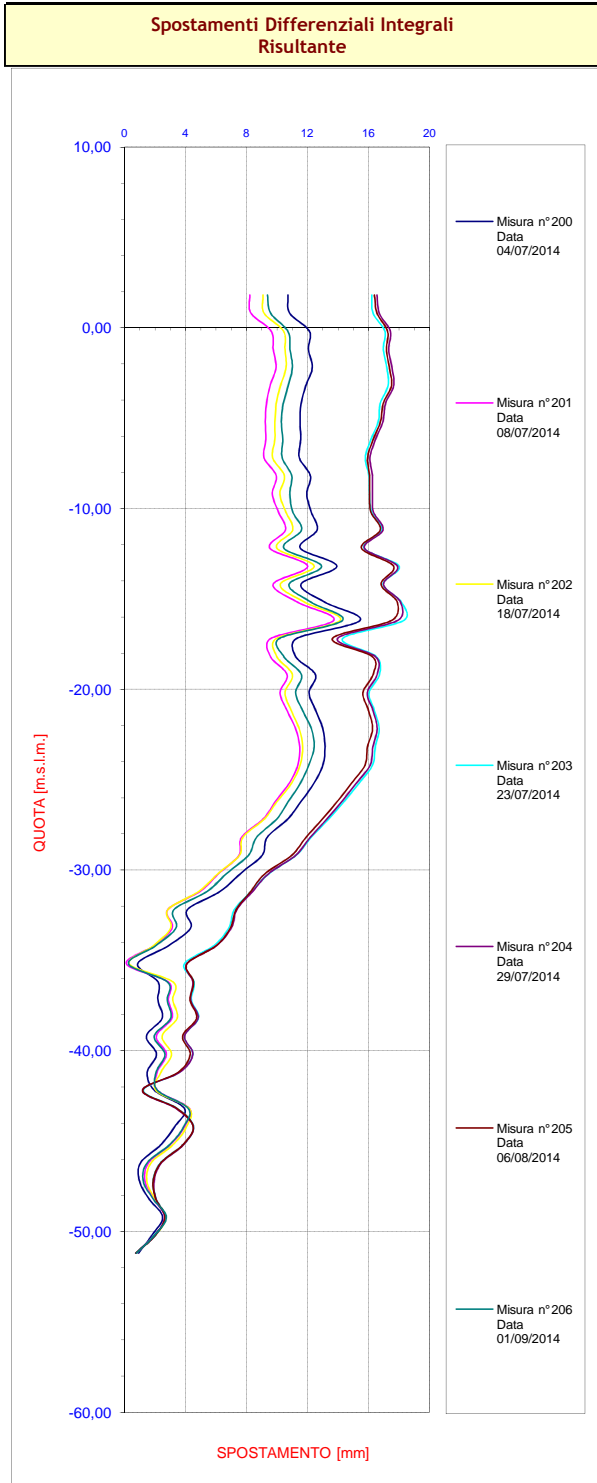


Spostamenti Differenziali Integrali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
Nome tubo **SP_EI5**
Azimut di riferimento **148**
Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,31**
Data lettura di zero **13/05/2009**
Data posa in opera **01/12/2008**

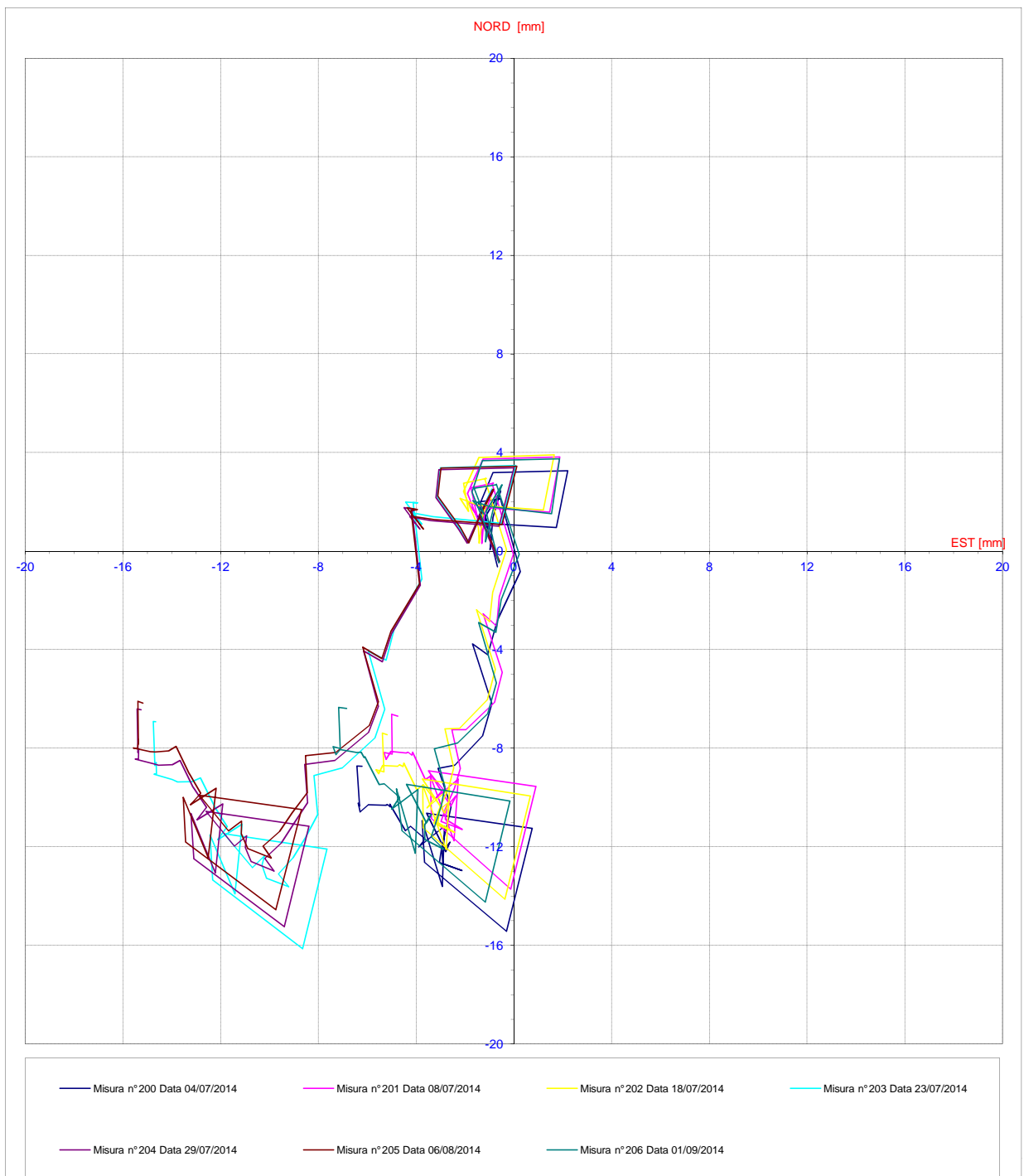
Ultima Misura **206** in data **01/09/2014 10.21**

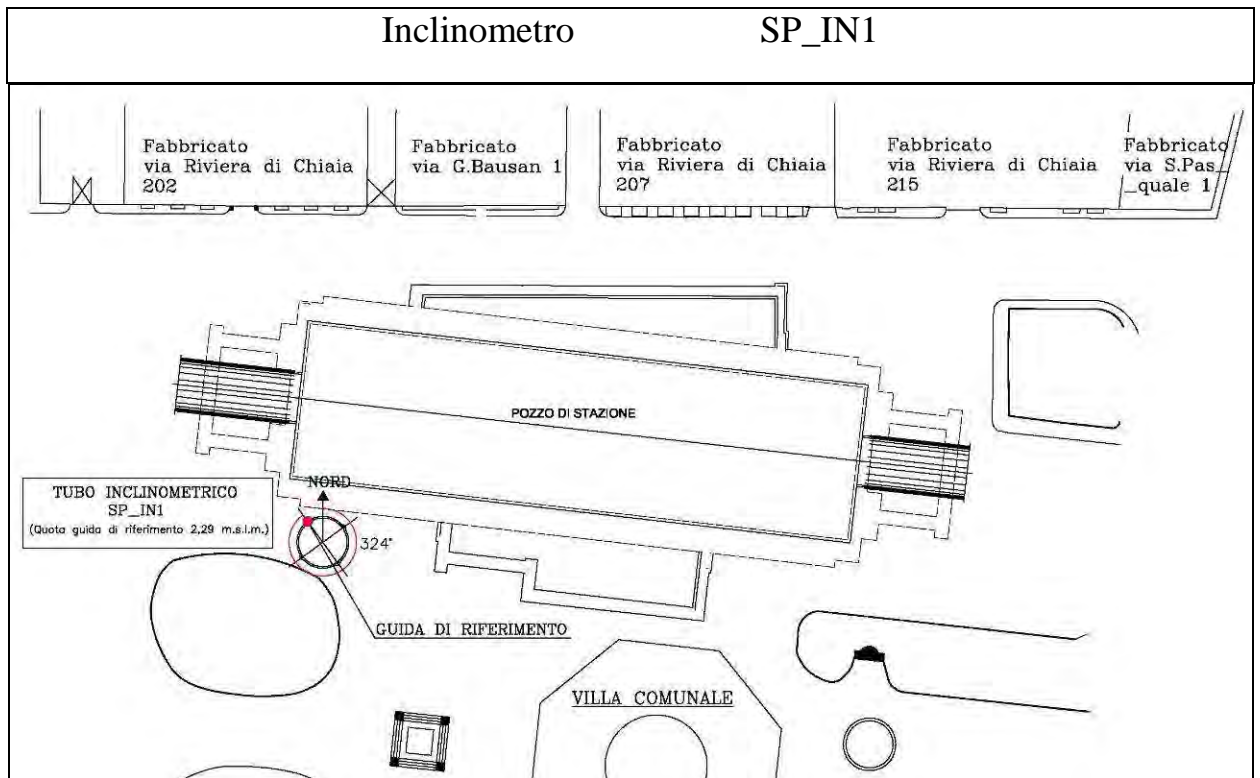


Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_EI5**
 Azimut di riferimento **148**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,31**
 Data lettura di zero **13/05/2009**
 Data posa in opera **01/12/2008**

Ultima Misura **206** in data **01/09/2014 10.21**

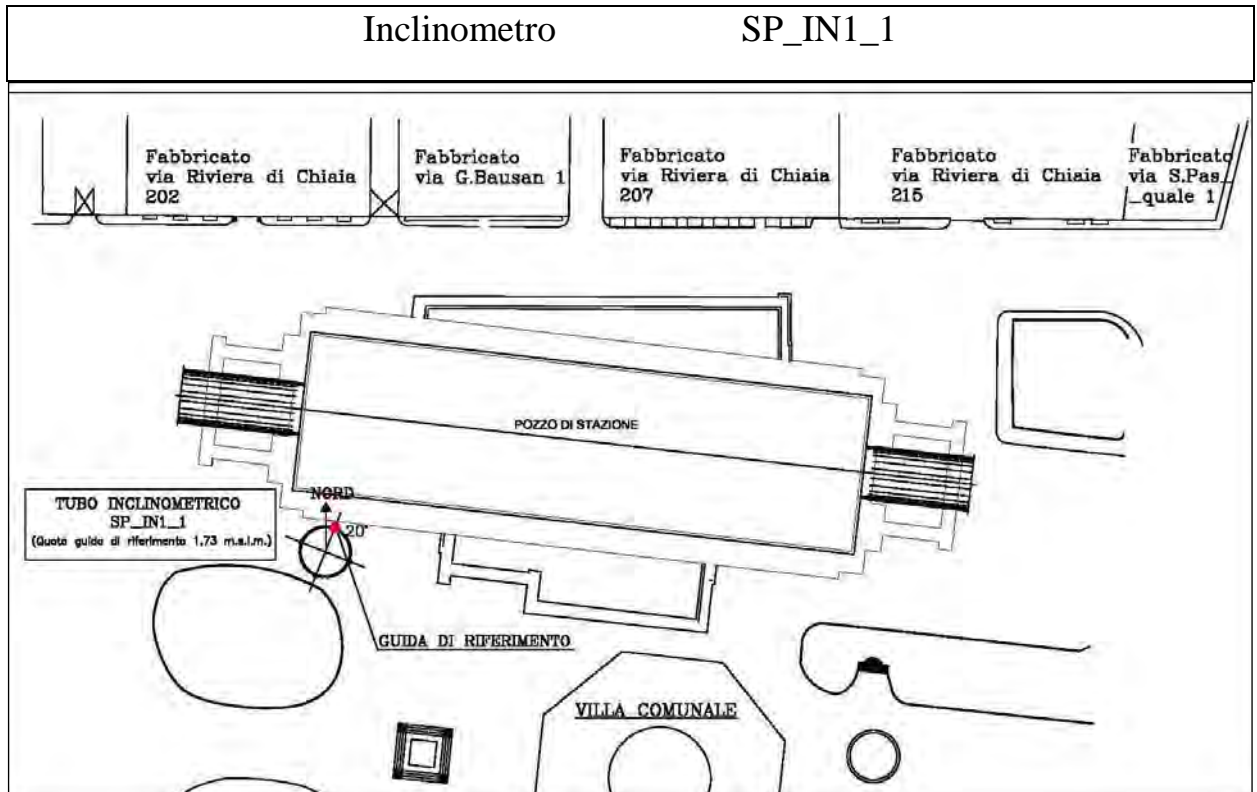
Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare





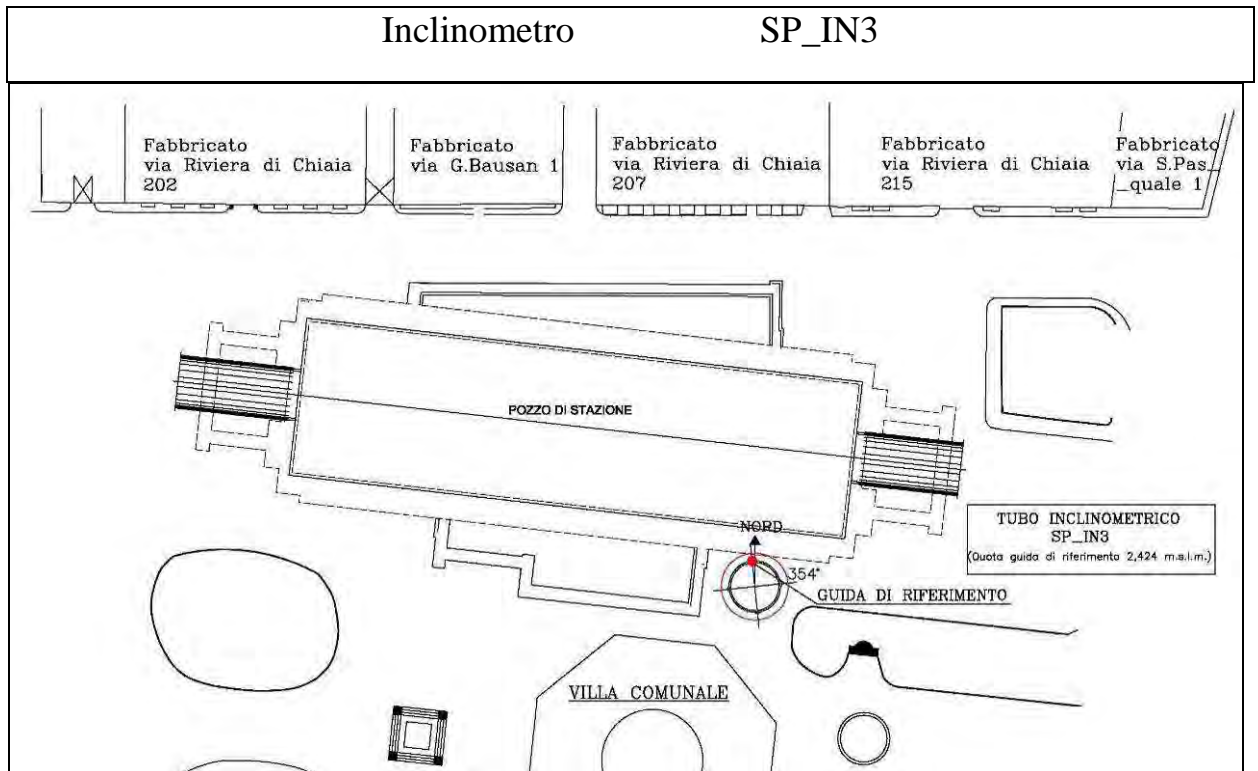
<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">X</td></tr> </table>			X	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> </table>			
X							

NOTE
La sonda inclinometrica si incastra nel tubo, pertanto le misure verranno effettuate da -17,0 m.s.l.m.
Dalla misura del 02/03/11 il tubo inclinometrico presenta deformazioni presumibilmente causate dal passaggio ripetuto di mezzi di cantiere.
Sostituito da SP_IN1_1
L'ultima misura disponibile è riportata nel report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 2B E 03



Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – TreEsse		Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio	
buono	<input type="checkbox"/>	congruente	<input type="checkbox"/>
da rivedere	<input type="checkbox"/>	non congruente, da valutare	<input type="checkbox"/>
da scartare	<input checked="" type="checkbox"/>	non congruente con implicazioni sulla sicurezza	<input type="checkbox"/>

NOTE
Sostituisce SP_IN1
A seguito delle lavorazioni, dal 07/05/2014, lo strumento risulta fuori uso
L'ultima misura disponibile è riportata nel report GIU 2014 con codifica: LM6 7FX 2B E 33



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – TreEsse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATILM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Ubicazione	STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	SP_IN3
Azimut di riferimento	354
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,424
Data lettura di zero	25/05/2009
Data posa in opera	17/11/2008

Misura 160 in data 03/09/2014 11.35

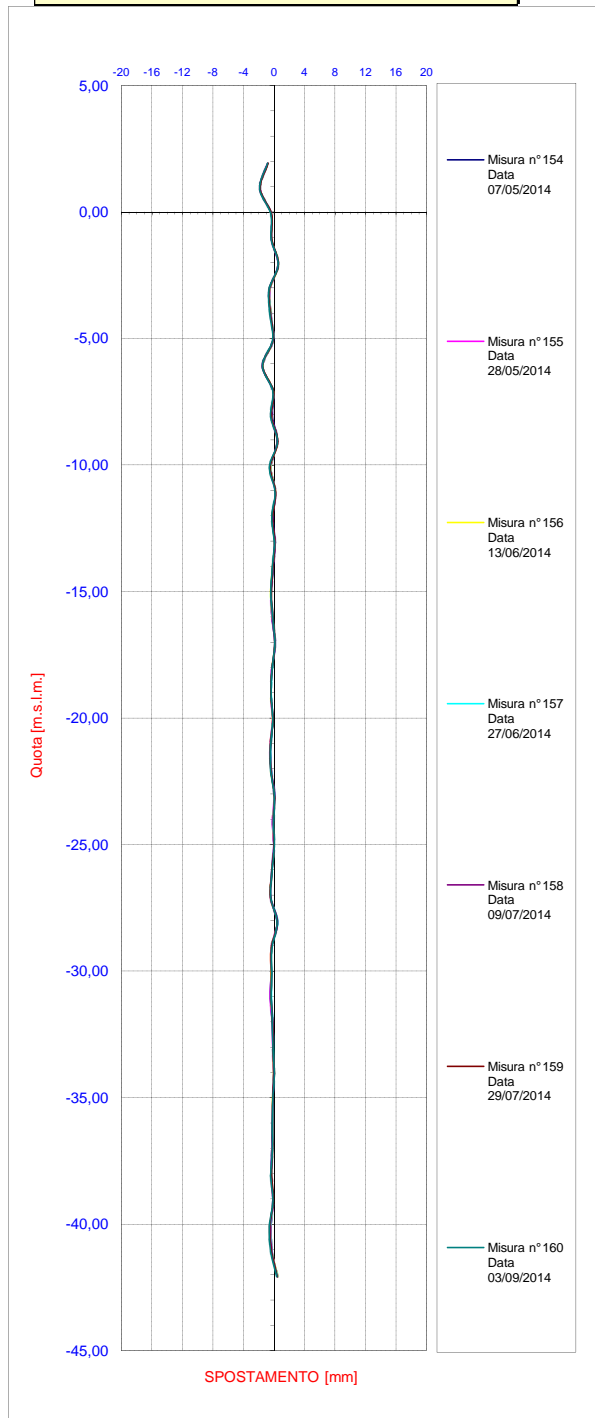
SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,9	-0,847	1,827	2,014	335,124
0,9	-1,891	-0,544	1,967	253,961
-0,1	-0,414	-0,946	1,033	203,631
-1,1	-0,359	0,619	0,716	329,929
-2,1	0,553	-0,766	0,944	144,173
-3,1	-0,670	-1,334	1,493	206,651
-4,1	-0,519	0,280	0,590	298,372
-5,1	-0,201	-1,002	1,022	191,341
-6,1	-1,515	-0,126	1,520	265,247
-7,1	-0,165	-1,269	1,279	187,395
-8,1	-0,445	-1,589	1,650	195,645
-9,1	0,453	-1,275	1,353	160,452
-10,1	-0,598	-0,213	0,635	250,422
-11,1	0,132	-0,749	0,761	169,968
-12,1	-0,300	-0,654	0,720	204,654
-13,1	0,047	-0,800	0,801	176,627
-14,1	-0,241	0,073	0,252	286,942
-15,1	-0,396	0,328	0,514	309,640
-16,1	-0,137	0,766	0,778	349,891
-17,1	0,101	-0,885	0,891	173,476
-18,1	-0,245	-0,453	0,515	208,391
-19,1	-0,384	-0,689	0,789	209,136
-20,1	-0,143	-0,816	0,829	189,952
-21,1	-0,444	0,122	0,460	285,415
-22,1	-0,434	-0,335	0,548	232,307
-23,1	0,053	0,666	0,669	4,539
-24,1	-0,027	1,156	1,156	358,685
-25,1	0,044	-0,290	0,294	171,349
-26,1	-0,254	0,970	1,003	345,320
-27,1	-0,432	1,599	1,656	344,889
-28,1	0,398	0,787	0,882	26,840
-29,1	-0,255	0,262	0,366	315,715
-30,1	-0,299	0,146	0,333	295,989
-31,1	-0,357	0,069	0,363	280,893
-32,1	-0,217	1,468	1,484	351,591
-33,1	-0,130	-0,029	0,134	257,627
-34,1	0,041	2,144	2,145	1,098
-35,1	-0,151	0,867	0,880	350,088
-36,1	-0,245	0,889	0,922	344,595
-37,1	-0,200	2,673	2,680	355,727
-38,1	-0,428	1,694	1,747	345,804
-39,1	-0,131	1,196	1,203	353,729
-40,1	-0,604	0,896	1,081	326,018
-41,1	-0,438	0,850	0,957	332,752
-42,1	0,369	0,570	0,679	32,947

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,9	-12,324	8,157	14,778	303,499
0,9	-11,476	6,329	13,106	298,877
-0,1	-9,585	6,873	11,795	305,640
-1,1	-9,172	7,819	12,052	310,448
-2,1	-8,813	7,199	11,380	309,246
-3,1	-9,366	7,965	12,295	310,379
-4,1	-8,696	9,299	12,732	316,919
-5,1	-8,177	9,019	12,174	317,803
-6,1	-7,976	10,020	12,807	321,481
-7,1	-6,461	10,146	12,029	327,513
-8,1	-6,296	11,415	13,036	331,121
-9,1	-5,851	13,004	14,259	335,774
-10,1	-6,304	14,278	15,608	336,179
-11,1	-5,706	14,491	15,574	338,509
-12,1	-5,838	15,240	16,320	339,040
-13,1	-5,538	15,894	16,831	340,791
-14,1	-5,585	16,694	17,603	341,502
-15,1	-5,344	16,620	17,458	342,176
-16,1	-4,948	16,292	17,027	343,106
-17,1	-4,812	15,526	16,255	342,782
-18,1	-4,913	16,412	17,131	343,335
-19,1	-4,668	16,865	17,499	344,528
-20,1	-4,284	17,554	18,069	346,285
-21,1	-4,141	18,370	18,831	347,297
-22,1	-3,697	18,248	18,618	348,547
-23,1	-3,263	18,583	18,867	350,040
-24,1	-3,316	17,916	18,220	349,513
-25,1	-3,290	16,760	17,080	348,895
-26,1	-3,334	17,051	17,373	348,936
-27,1	-3,080	16,080	16,373	349,158
-28,1	-2,648	14,482	14,722	349,638
-29,1	-3,046	13,695	14,030	347,460
-30,1	-2,791	13,433	13,720	348,263
-31,1	-2,492	13,287	13,519	349,379
-32,1	-2,135	13,219	13,390	350,825
-33,1	-1,918	11,750	11,906	350,730
-34,1	-1,787	11,779	11,914	351,371
-35,1	-1,829	9,634	9,806	349,254
-36,1	-1,677	8,768	8,927	349,171
-37,1	-1,432	7,879	8,008	349,697
-38,1	-1,233	5,206	5,350	346,681
-39,1	-0,804	3,512	3,603	347,106
-40,1	-0,673	2,317	2,412	343,809
-41,1	-0,069	1,420	1,422	357,237
-42,1	0,369	0,570	0,679	32,947

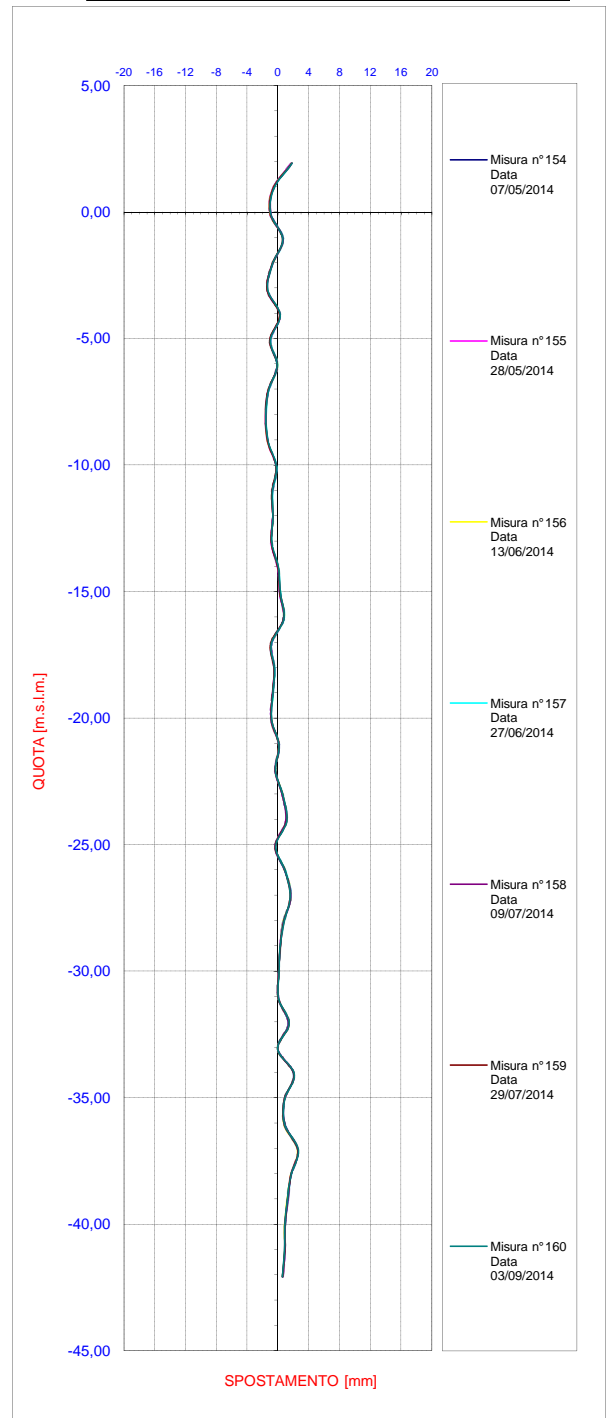
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN3**
 Azimut di riferimento **354**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,424**
 Data lettura di zero **25/05/2009**
 Data posa in opera **17/11/2008**

Ultima Misura **160** in data **03/09/2014 11.35**

**Spostamenti Differenziali Locali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)**

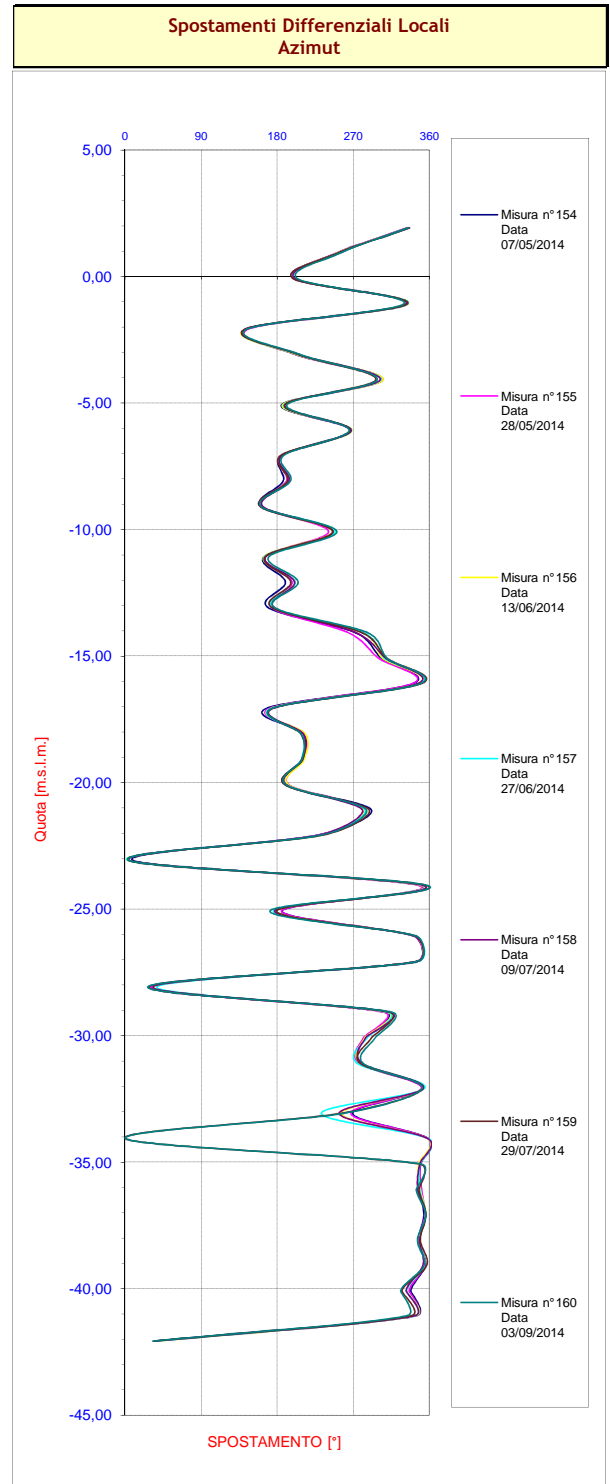
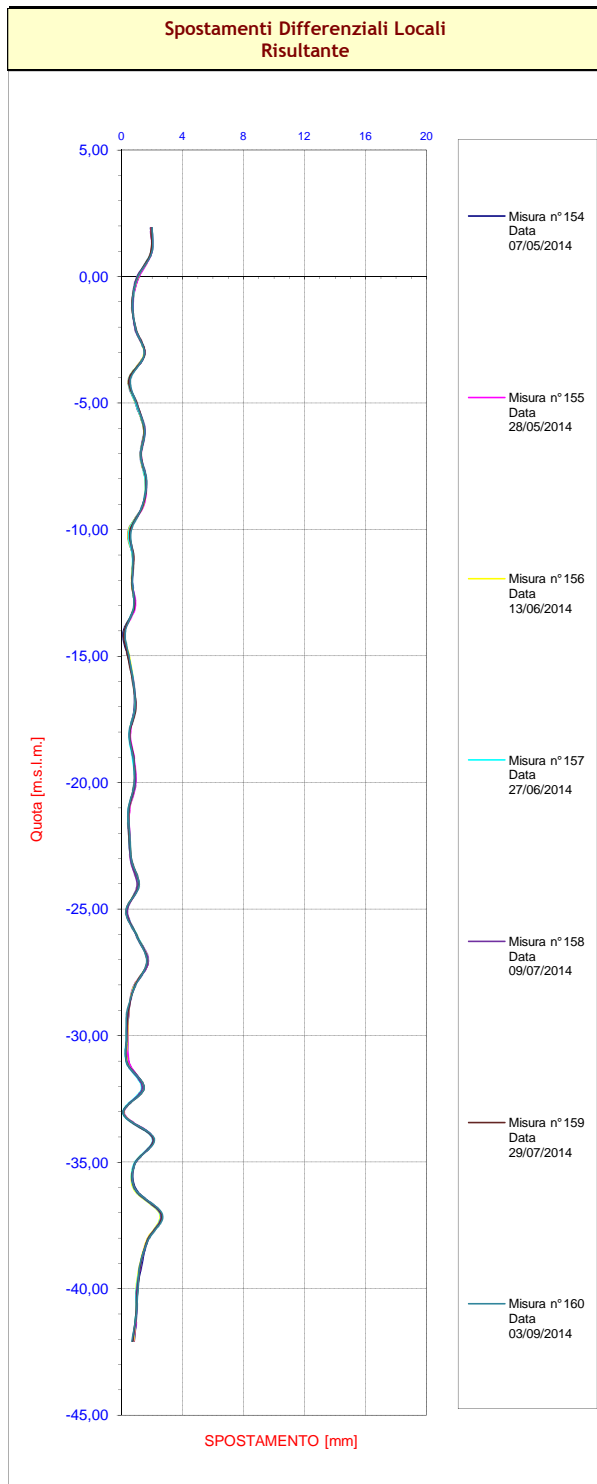


**Spostamenti Differenziali Locali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)**



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN3**
 Azimut di riferimento **354**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,424**
 Data lettura di zero **25/05/2009**
 Data posa in opera **17/11/2008**

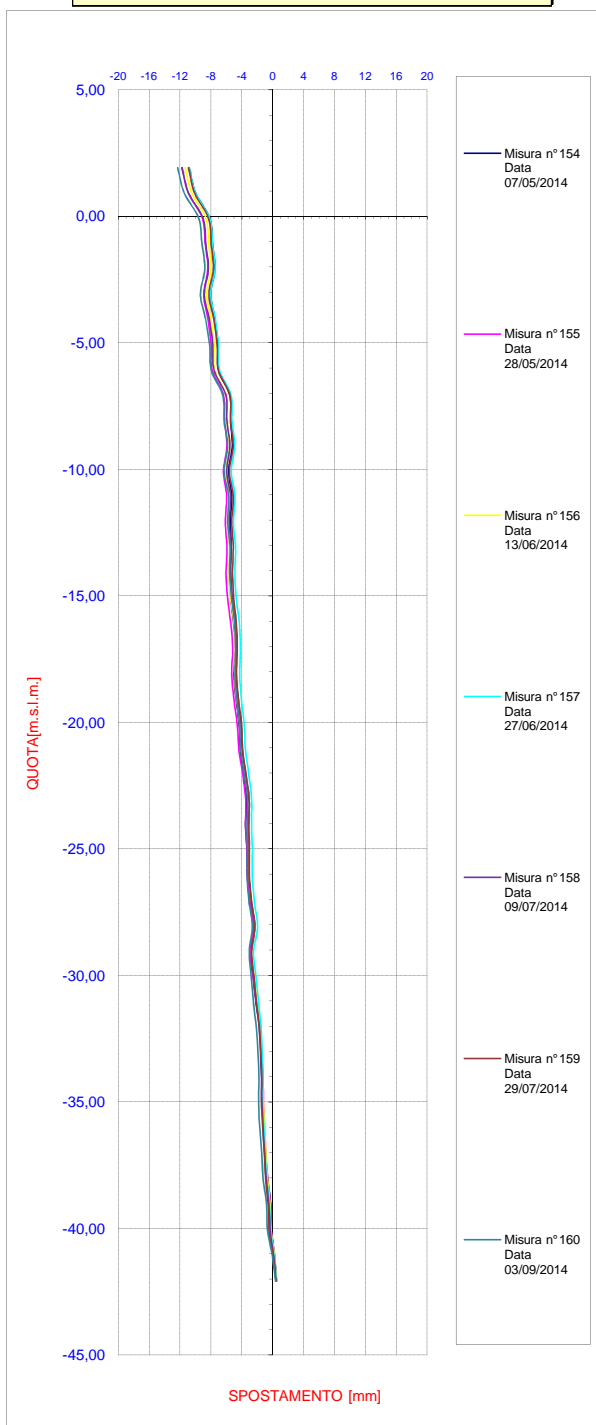
Ultima Misura **160** in data **03/09/2014 11.35**



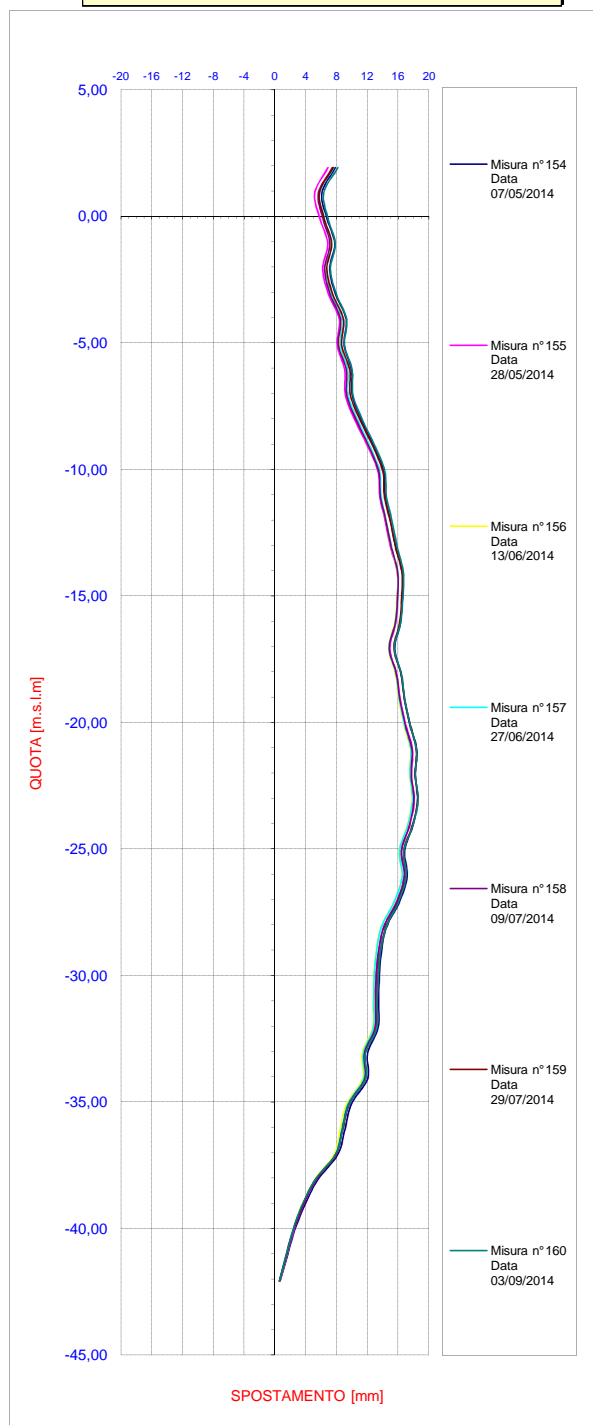
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN3**
 Azimut di riferimento **354**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,424**
 Data lettura di zero **25/05/2009**
 Data posa in opera **17/11/2008**

Ultima Misura **160** in data **03/09/2014 11.35**

Spostamenti Differenziali Integrali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)



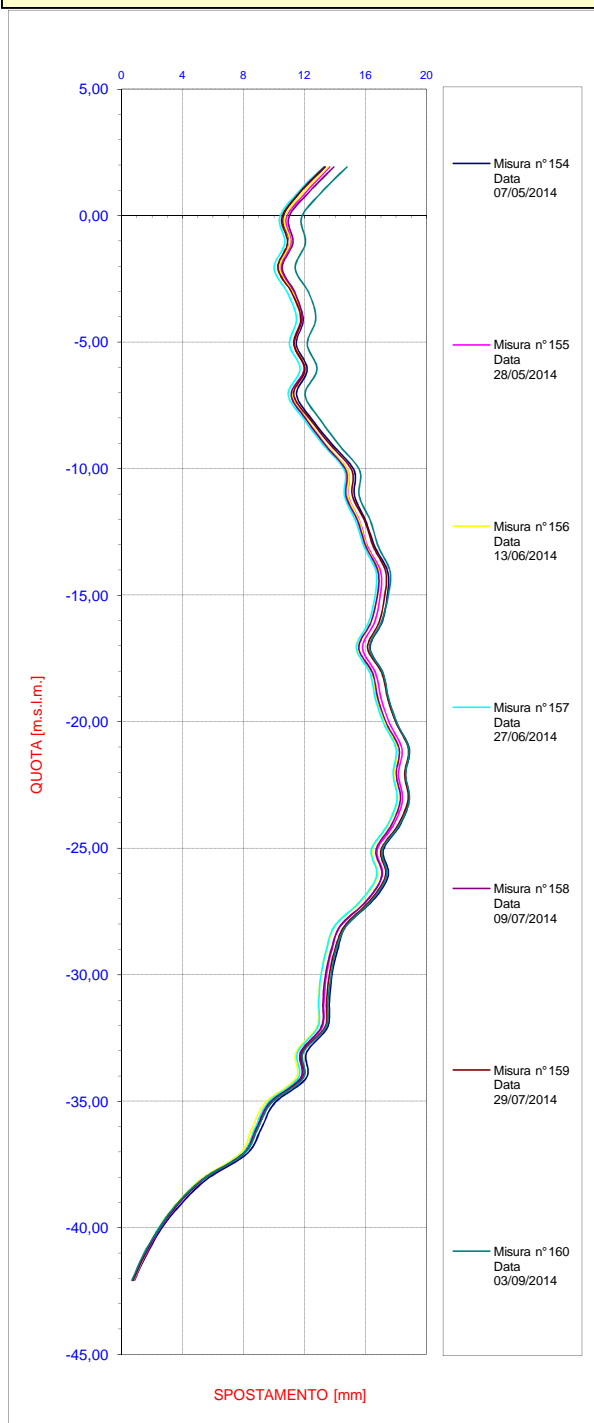
Spostamenti Differenziali Integrali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



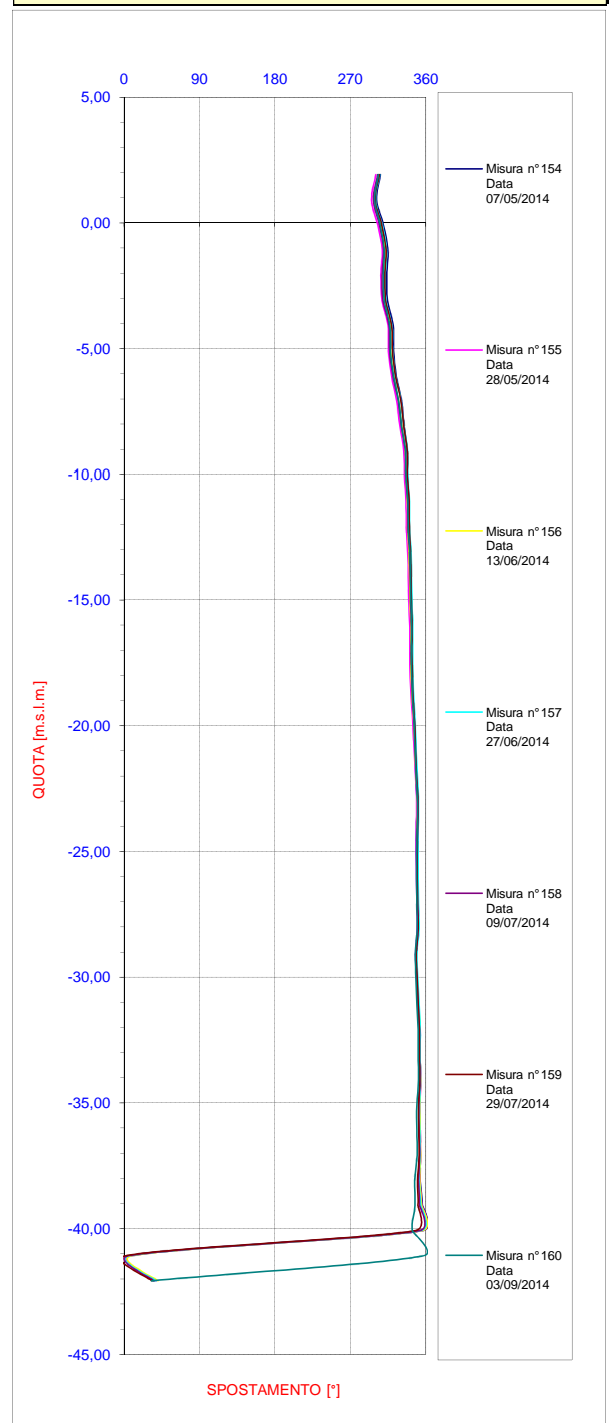
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN3**
 Azimut di riferimento **354**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,424**
 Data lettura di zero **25/05/2009**
 Data posa in opera **17/11/2008**

Ultima Misura **160** in data **03/09/2014 11.35**

Spostamenti Differenziali Integrali Risultante



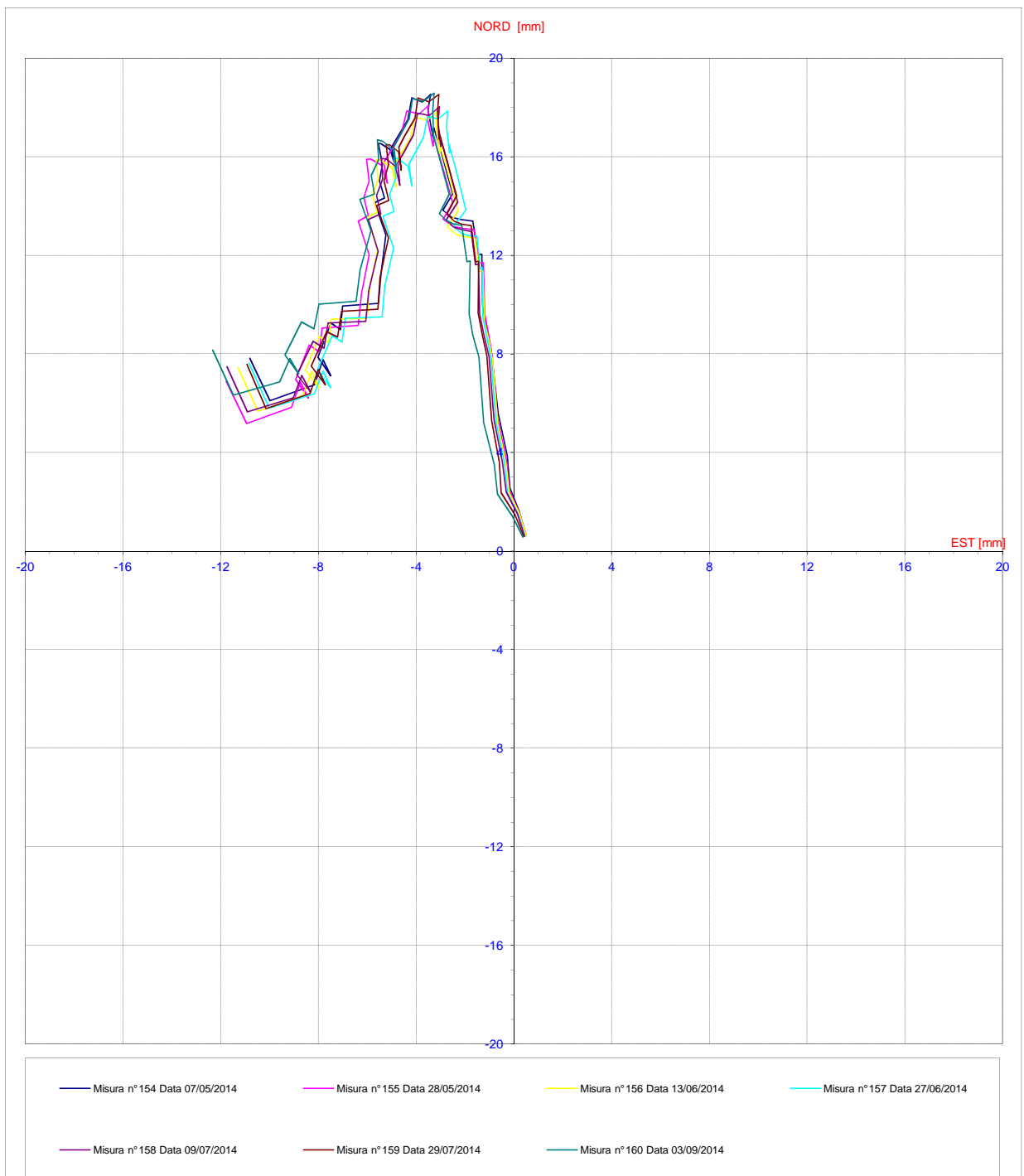
Spostamenti Differenziali Integrali Azimut

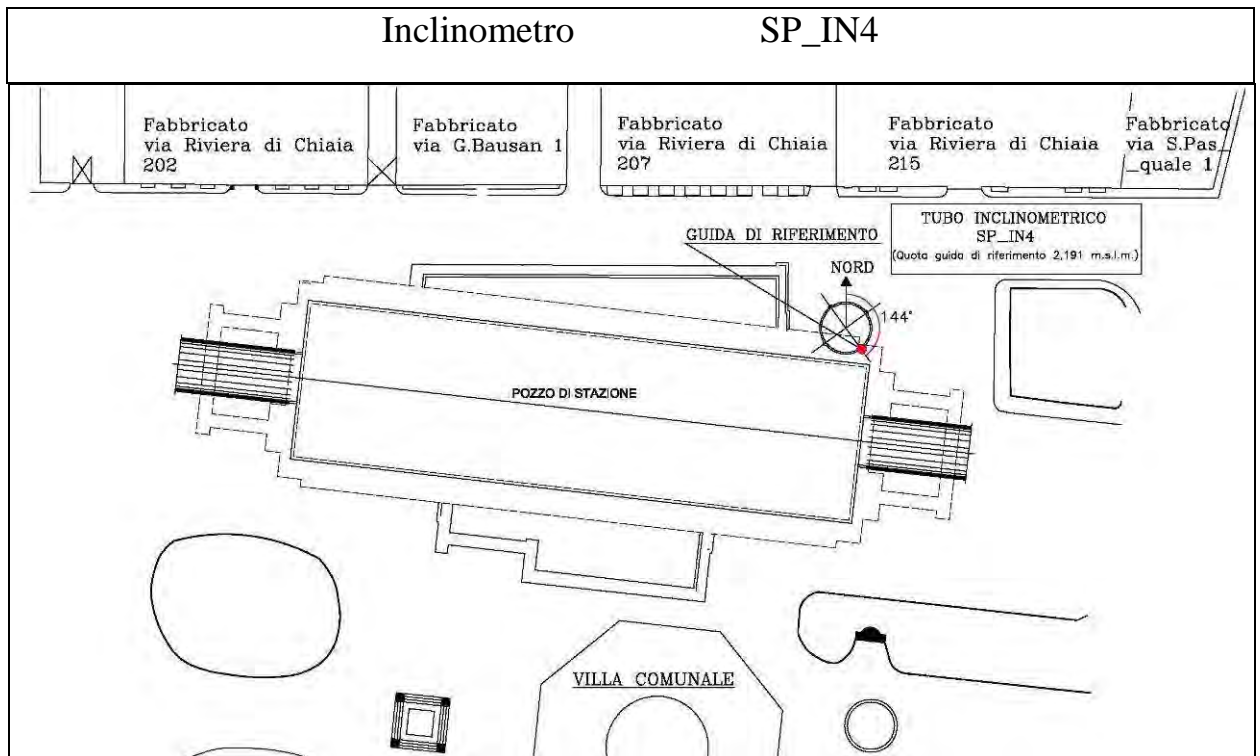


Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN3**
 Azimut di riferimento **354**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,424**
 Data lettura di zero **25/05/2009**
 Data posa in opera **17/11/2008**

Ultima Misura **160** in data **03/09/2014 11.35**

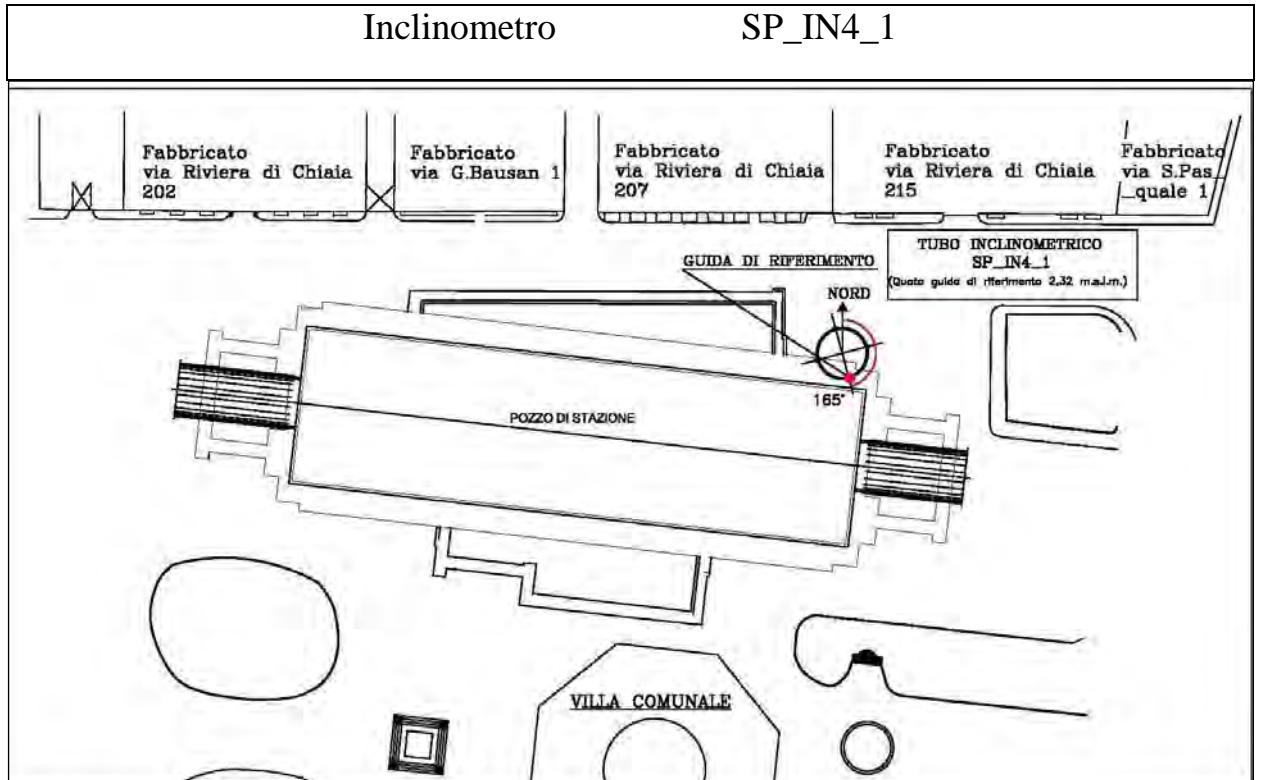
**Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare**





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p>buono <input type="checkbox"/></p> <p>da rivedere <input type="checkbox"/></p> <p>da scartare <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>congruente <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente, da valutare <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza <input type="checkbox"/></p>

NOTE
In data 26/05/2010 la sonda si incastra nel tubo, pertanto le misure verranno effettuate da -37 m.s.l.m.
In data 18/07/10 La sonda inclinometrica si incastra in discesa nel tubo dopo 3 metri, pertanto lo strumento non verrà più letto.
Sostituito da SP_IN4_1
L'ultima misura disponibile è riportata nel report LUG 2010 con codifica: LM6 7FX 2B 150-R17



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			
X							

NOTE
Sostituisce SP_IN4

Ubicazione	STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	SP_IN4_1
Azimut di riferimento	165
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,32
Data lettura di zero	26/08/2011
Data posa in opera	30/05/2006

Misura 101 in data 01/09/2014 12.08

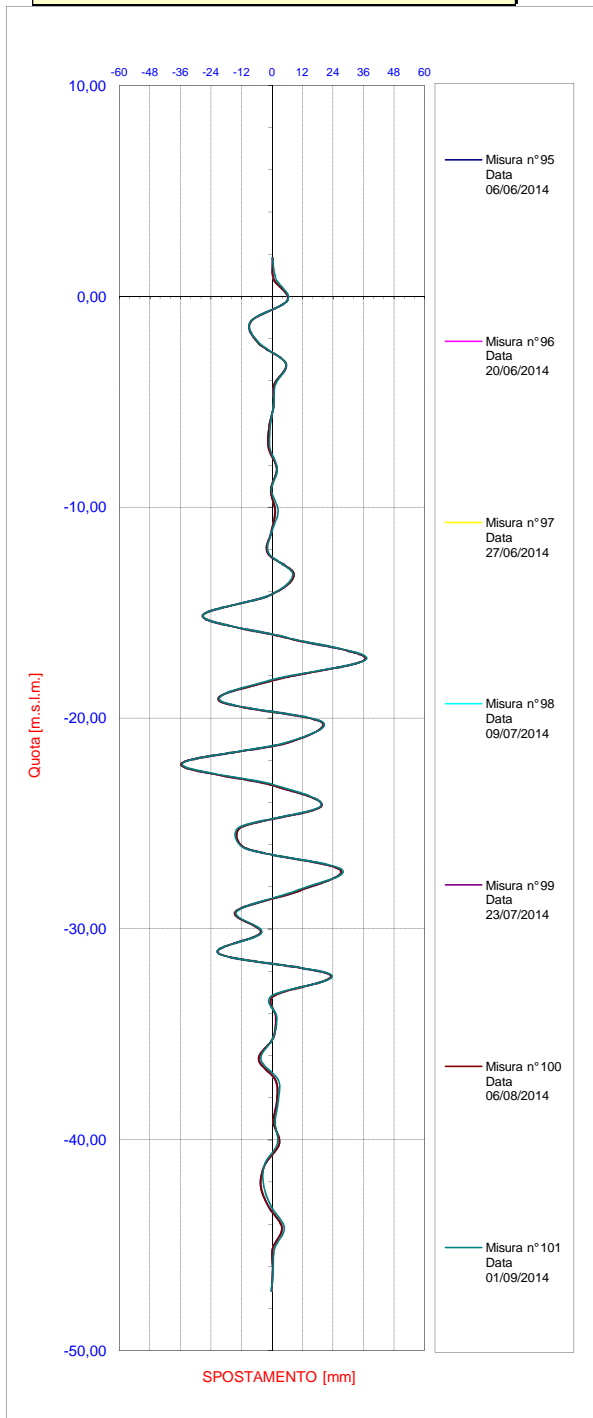
SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,8	0,032	-0,250	0,252	172,719
0,8	1,601	1,415	2,136	48,528
-0,2	6,173	8,642	10,621	35,539
-1,2	-8,406	2,138	8,674	284,267
-2,2	-5,317	-10,155	11,463	207,636
-3,2	5,418	6,278	8,293	40,795
-4,2	1,338	-0,471	1,418	109,383
-5,2	0,600	-3,962	4,007	171,391
-6,2	-0,720	-0,316	0,786	246,274
-7,2	-0,810	0,961	1,257	319,859
-8,2	2,064	-1,220	2,398	120,591
-9,2	-0,201	-1,524	1,538	187,525
-10,2	2,418	6,327	6,773	20,918
-11,2	-0,184	2,159	2,166	355,124
-12,2	-1,281	-1,775	2,189	215,816
-13,2	8,131	-13,314	15,601	148,586
-14,2	-1,112	17,595	17,630	356,384
-15,2	-27,240	15,169	31,179	299,111
-16,2	5,762	-36,002	36,460	170,907
-17,2	37,180	-6,995	37,832	100,654
-18,2	0,108	18,507	18,507	0,336
-19,2	-20,223	4,895	20,807	283,607
-20,2	19,785	0,976	19,809	87,175
-21,2	4,901	-25,146	25,619	168,971
-22,2	-35,337	-6,354	35,904	259,807
-23,2	1,188	23,626	23,655	2,880
-24,2	19,035	6,937	20,259	69,977
-25,2	-12,920	6,225	14,342	295,723
-26,2	-10,601	-30,727	32,504	199,035
-27,2	27,438	-6,016	28,090	102,367
-28,2	9,663	26,558	28,262	19,994
-29,2	-13,893	7,565	15,819	298,567
-30,2	-4,033	-7,960	8,923	206,867
-31,2	-20,893	-10,931	23,580	242,382
-32,2	23,303	5,734	23,998	76,176
-33,2	-0,207	7,606	7,609	358,442
-34,2	1,850	-5,334	5,646	160,869
-35,2	0,402	-0,540	0,673	143,331
-36,2	-4,409	1,402	4,627	287,643
-37,2	2,516	1,578	2,969	57,908
-38,2	2,403	1,841	3,027	52,541
-39,2	1,257	1,398	1,880	41,972
-40,2	2,089	4,083	4,587	27,099
-41,2	-2,955	-9,593	10,038	197,119
-42,2	-3,273	-2,147	3,914	236,740
-43,2	-0,263	4,836	4,843	356,892
-44,2	4,820	-0,361	4,833	94,287
-45,2	0,951	-0,086	0,955	95,186
-46,2	0,392	-1,212	1,274	162,087
-47,2	-0,182	-0,141	0,230	232,162

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
1,8	18,357	1,917	18,457	84,038
0,8	18,325	2,167	18,453	83,257
-0,2	16,725	0,752	16,742	87,426
-1,2	10,551	-7,890	13,175	126,790
-2,2	18,957	-10,028	21,446	117,877
-3,2	24,275	0,127	24,275	89,699
-4,2	18,857	-6,151	19,834	108,065
-5,2	17,519	-5,680	18,417	107,964
-6,2	16,919	-1,718	17,006	95,798
-7,2	17,639	-1,402	17,694	94,543
-8,2	18,449	-2,362	18,600	97,297
-9,2	16,385	-1,142	16,425	93,987
-10,2	16,586	0,382	16,591	88,680
-11,2	14,168	-5,945	15,365	112,762
-12,2	14,352	-8,103	16,482	119,449
-13,2	15,633	-6,328	16,865	112,037
-14,2	7,502	6,986	10,251	47,040
-15,2	8,614	-10,609	13,665	140,925
-16,2	35,854	-25,777	44,158	125,715
-17,2	30,092	10,225	31,781	71,233
-18,2	-7,088	17,219	18,621	337,627
-19,2	-7,196	-1,288	7,311	259,853
-20,2	13,027	-6,183	14,420	115,390
-21,2	-6,758	-7,159	9,845	223,348
-22,2	-11,659	17,986	21,435	327,048
-23,2	23,678	24,340	33,957	44,210
-24,2	22,490	0,715	22,501	88,180
-25,2	3,455	-6,222	7,117	150,957
-26,2	16,375	-12,447	20,569	127,238
-27,2	26,977	18,280	32,587	55,878
-28,2	-0,461	24,296	24,300	358,912
-29,2	-10,125	-2,262	10,374	257,404
-30,2	3,769	-9,827	10,525	159,018
-31,2	7,801	-1,867	8,022	103,460
-32,2	28,694	9,064	30,092	72,470
-33,2	5,391	3,330	6,337	58,298
-34,2	5,598	-4,276	7,045	127,375
-35,2	3,748	1,058	3,894	74,243
-36,2	3,346	1,597	3,708	64,487
-37,2	7,756	0,195	7,758	88,562
-38,2	5,240	-1,383	5,420	104,783
-39,2	2,837	-3,224	4,295	138,653
-40,2	1,580	-4,622	4,884	161,129
-41,2	-0,510	-8,705	8,720	183,350
-42,2	2,445	0,889	2,602	70,030
-43,2	5,718	3,035	6,474	62,041
-44,2	5,981	-1,801	6,246	106,755
-45,2	1,161	-1,439	1,849	141,104
-46,2	0,210	-1,353	1,369	171,178
-47,2	-0,182	-0,141	0,230	232,162

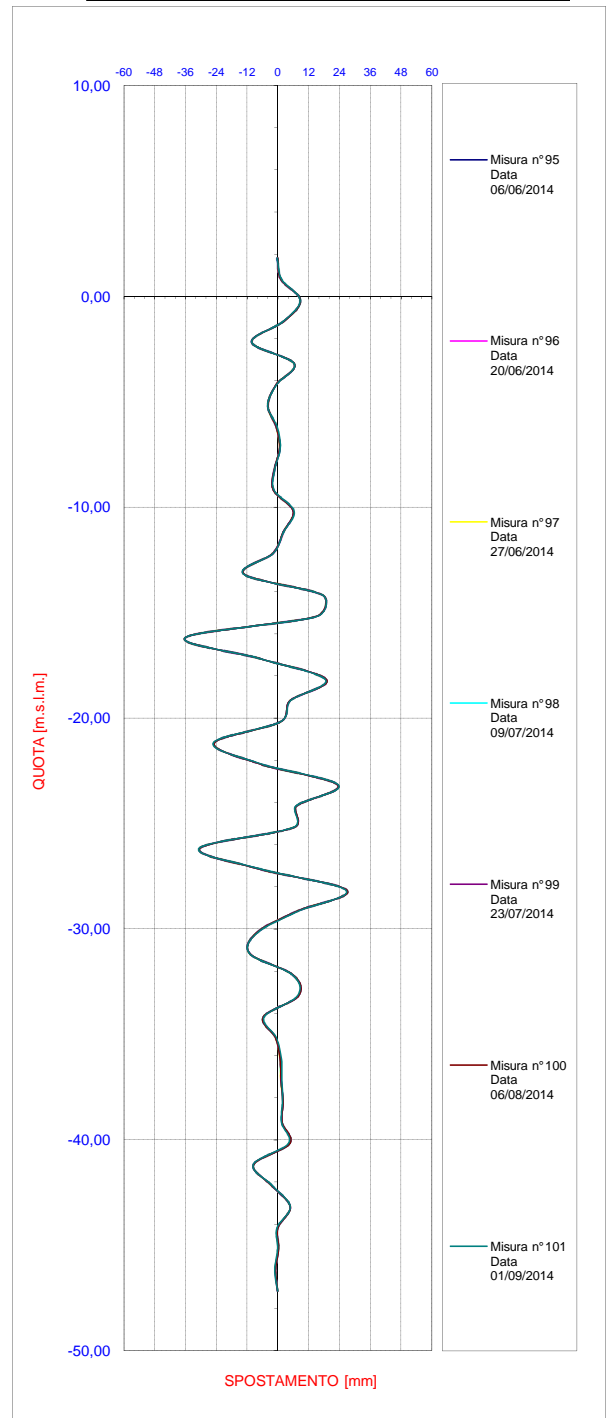
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN4_1**
 Azimut di riferimento **165**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,32**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **101** in data **01/09/2014 12.08**

**Spostamenti Differenziali Locali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)**

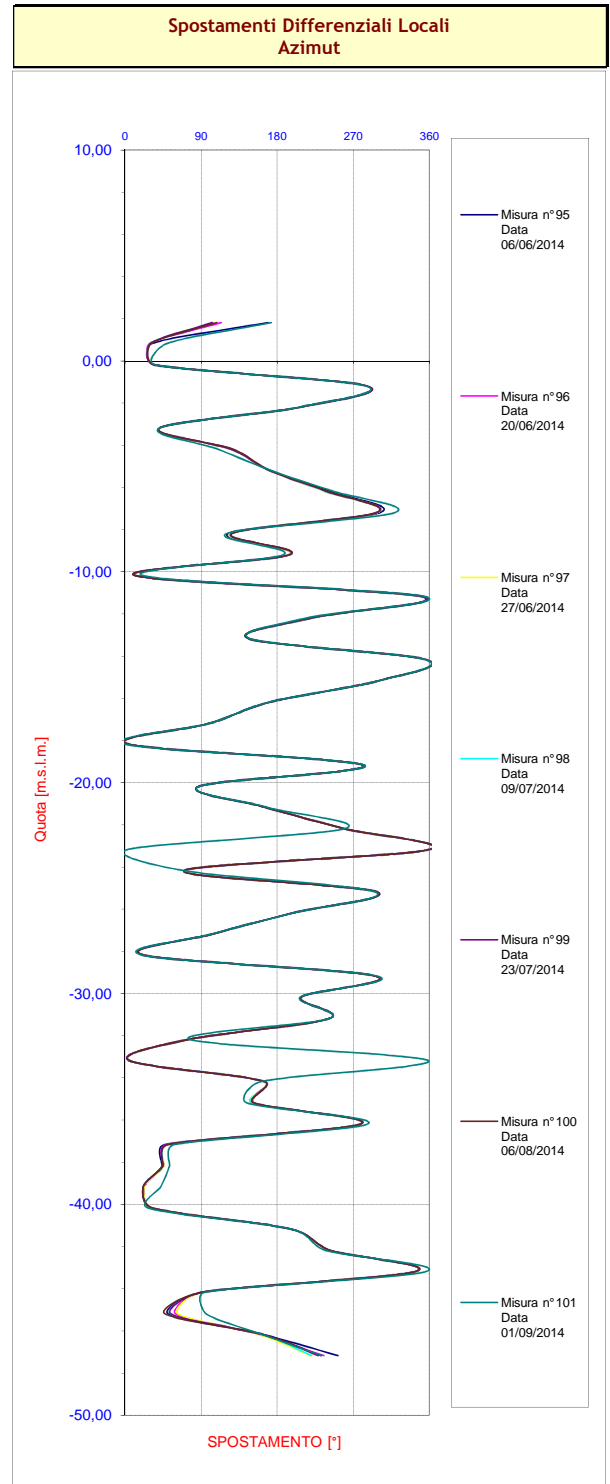
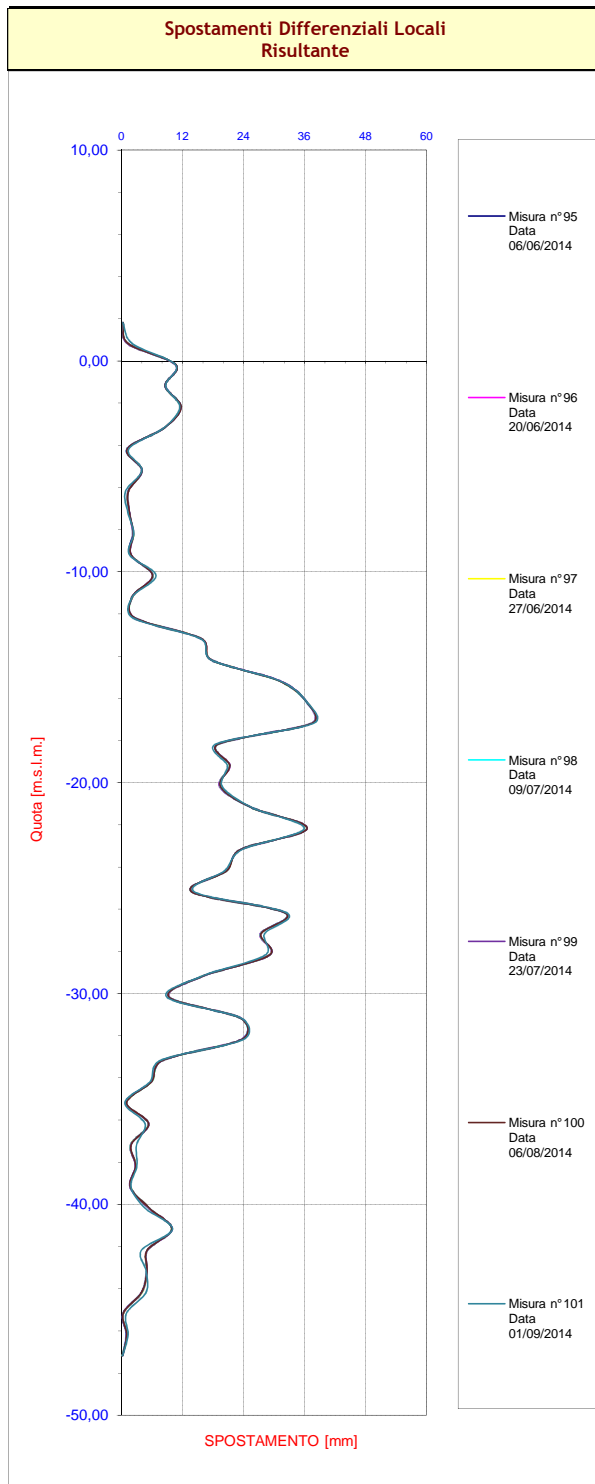


**Spostamenti Differenziali Locali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)**



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN4_1**
 Azimut di riferimento **165**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,32**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

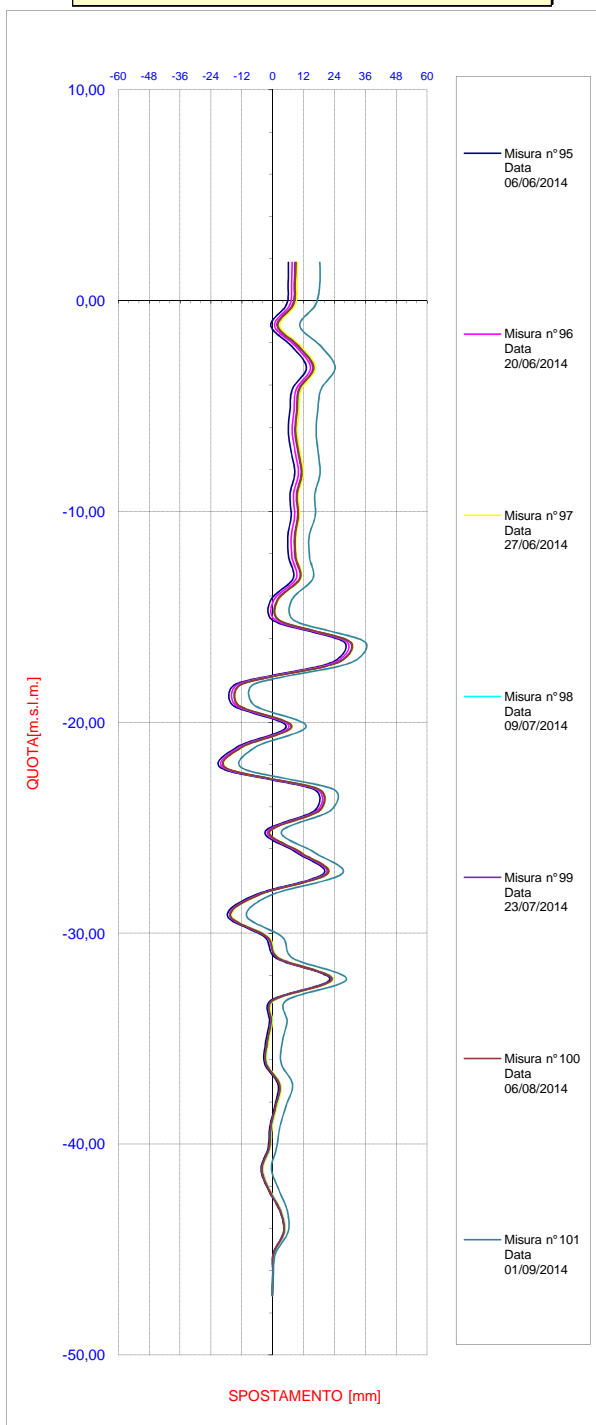
Ultima Misura **101** in data **01/09/2014 12.08**



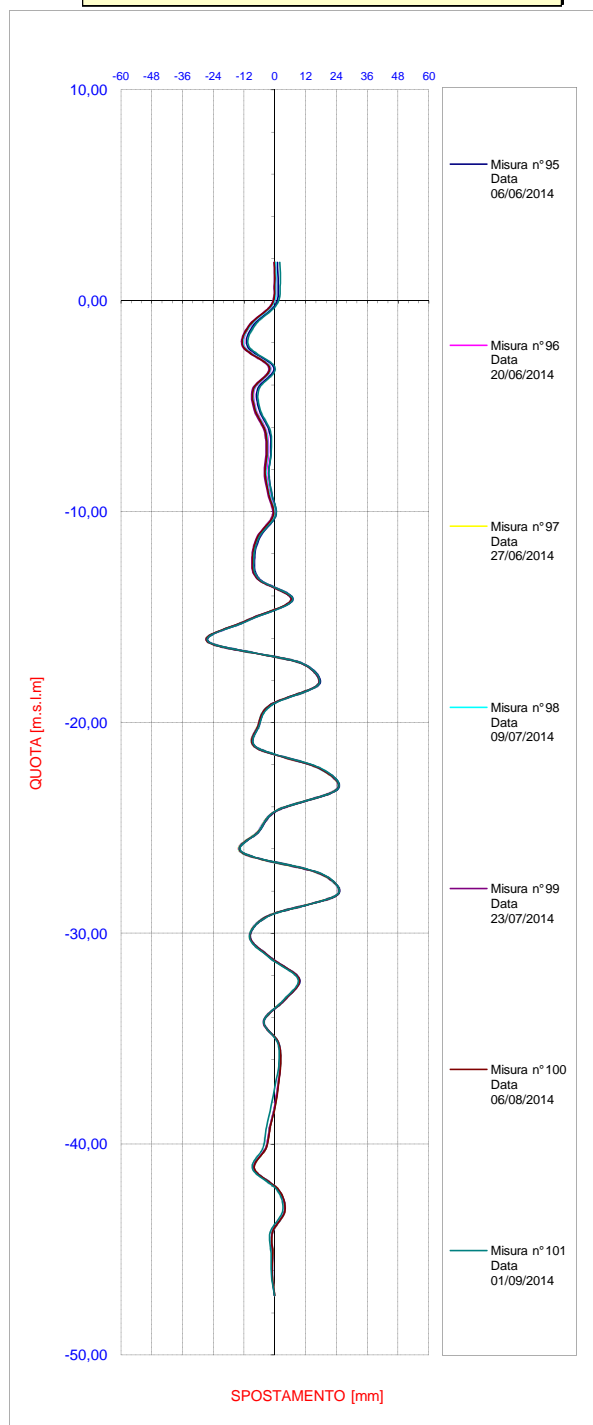
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN4_1**
 Azimut di riferimento **165**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,32**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **101** in data **01/09/2014 12.08**

Spostamenti Differenziali Integrali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)



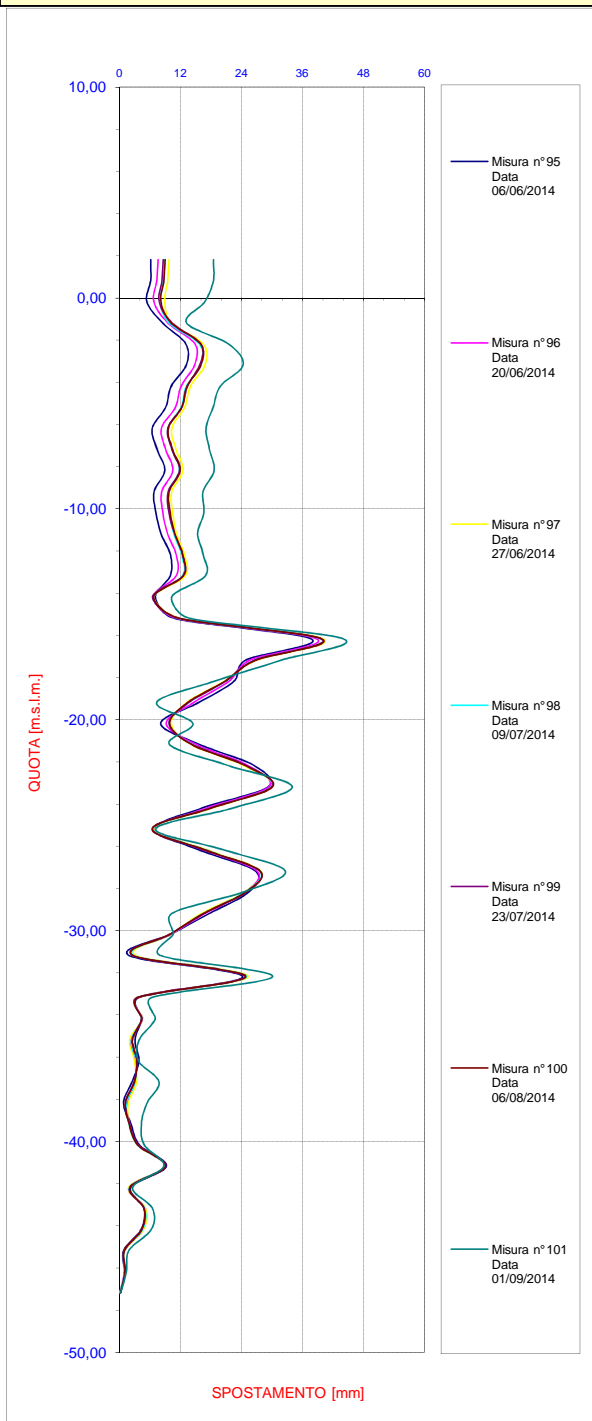
Spostamenti Differenziali Integrali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



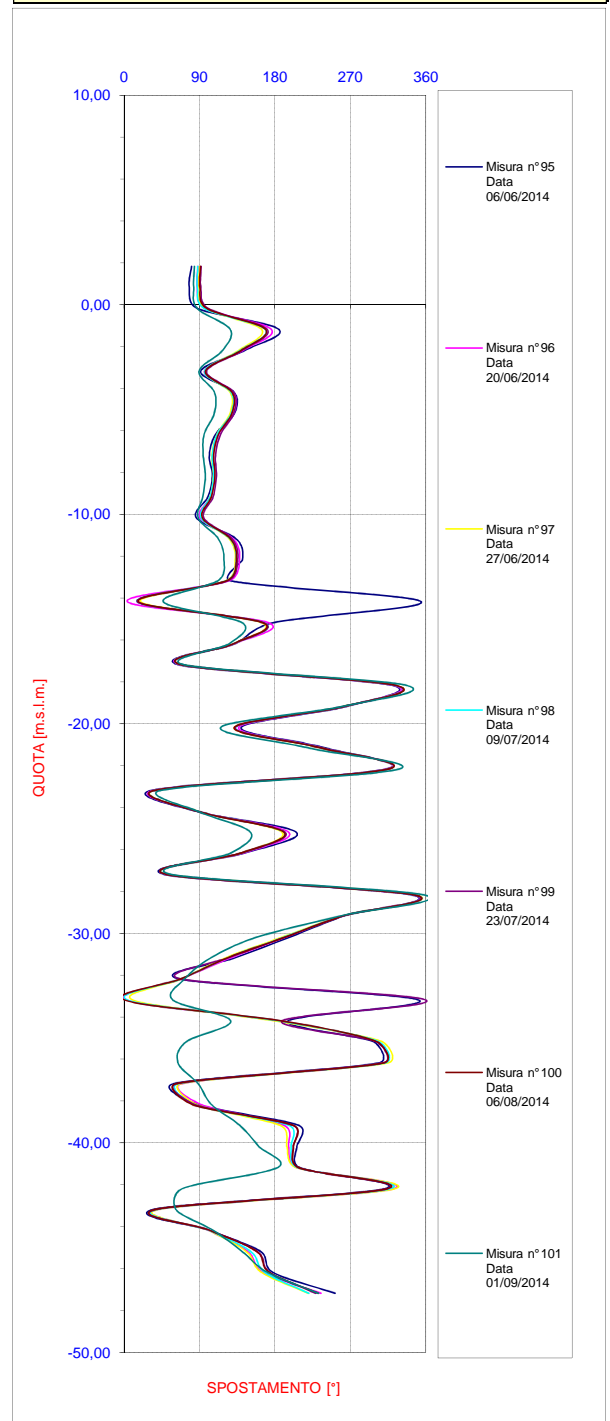
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN4_1**
 Azimut di riferimento **165**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,32**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **101** in data **01/09/2014 12.08**

Spostamenti Differenziali Integrali Risultante



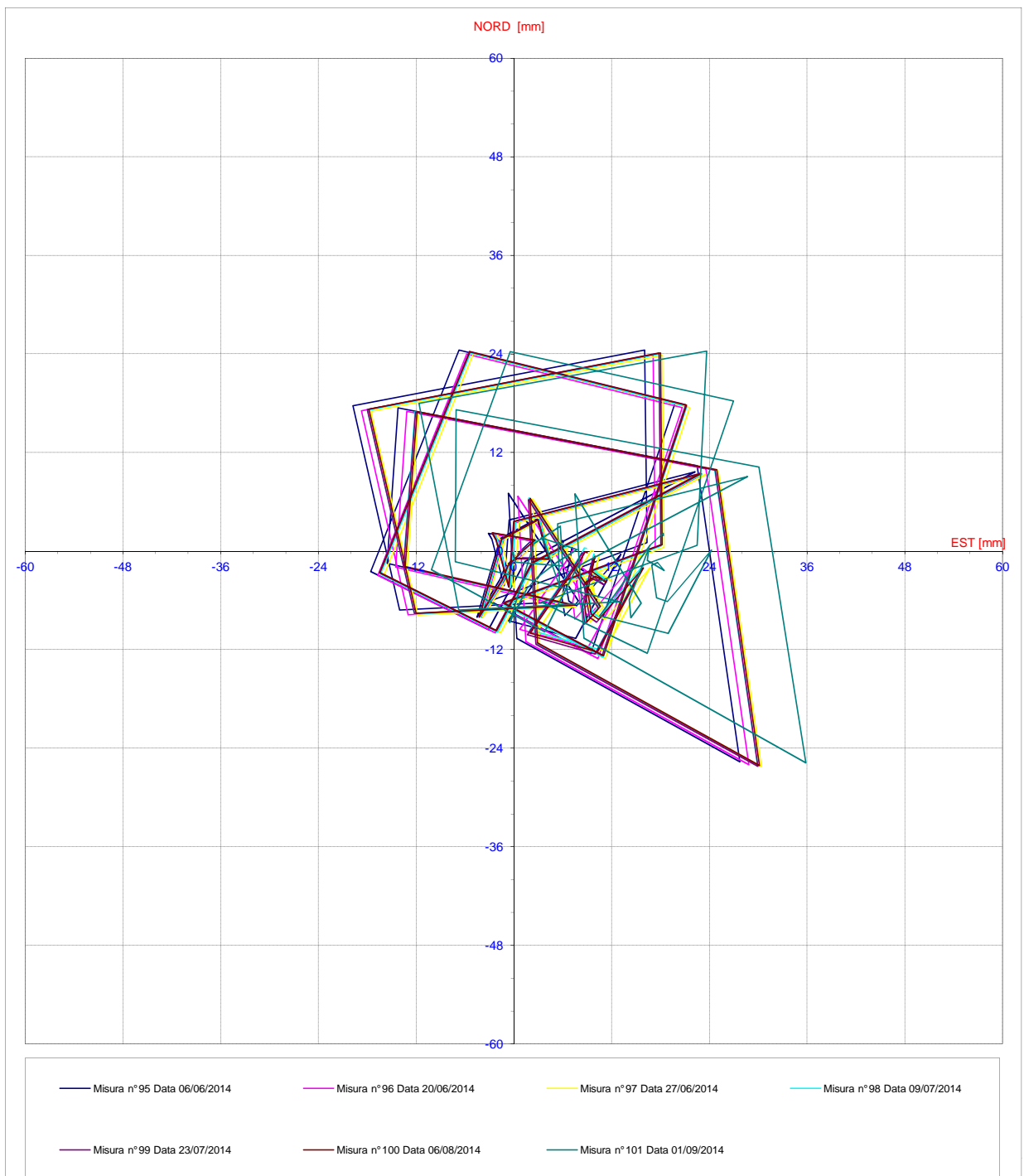
Spostamenti Differenziali Integrali Azimut



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo SP_IN4_1
 Azimut di riferimento 165
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,32
 Data lettura di zero 26/08/2011
 Data posa in opera 30/05/2006

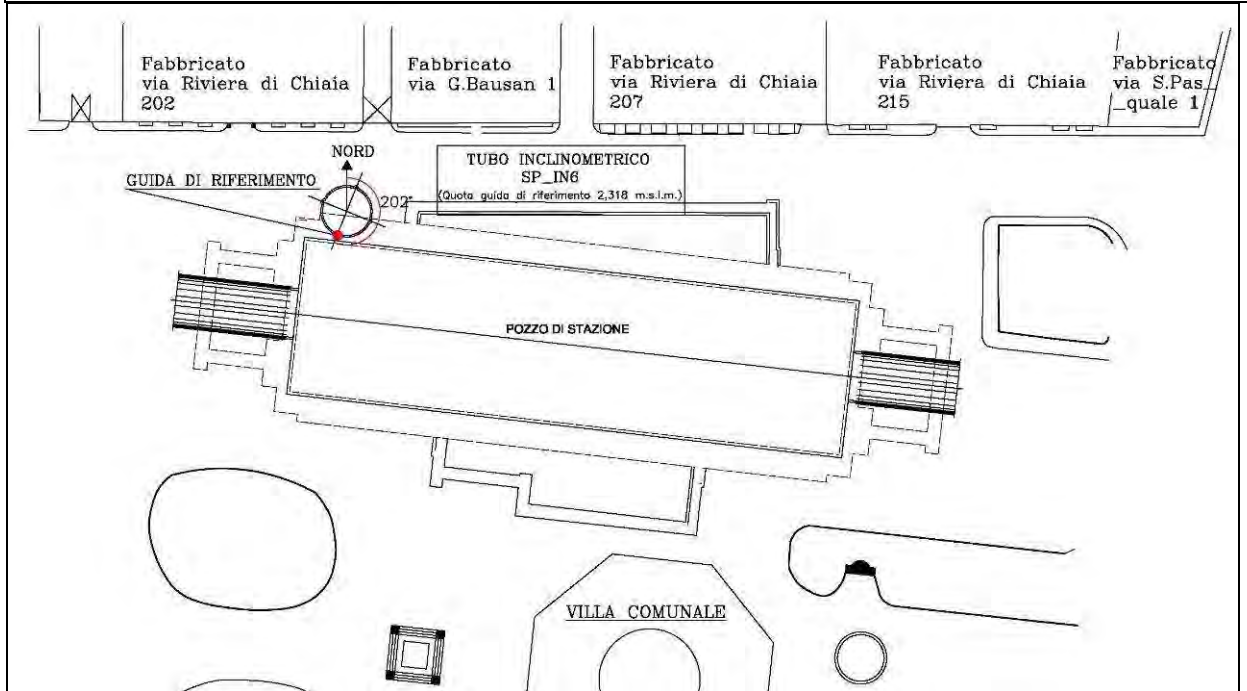
Ultima Misura 101 in data 01/09/2014 12.08

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



Inclinometro

SP_IN6



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – TreEsse

buono
da rivedere

da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

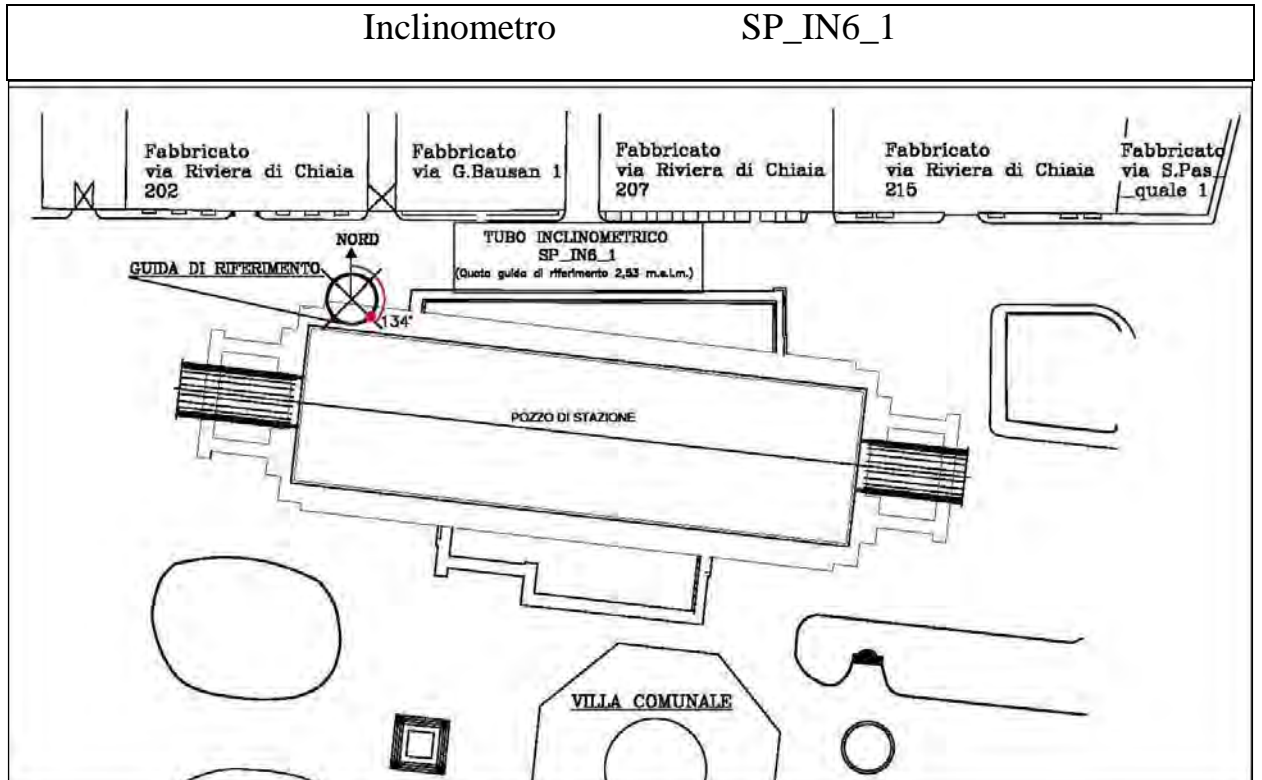
congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

In data 18/05/2010 la sonda si incastra nel tubo, pertanto le misure verranno effettuate da -33 m.s.l.m.

Sostituito da SP_IN6_1

L'ultima misura disponibile è riportata nel report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 2B E 03



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p>buono <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>da rivedere <input type="checkbox"/></p> <p>da scartare <input type="checkbox"/></p>	<p>congruente <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente, da valutare <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza <input type="checkbox"/></p>

NOTE
Sostituisce SP_IN6


**MISURE INCLINOMETRICHE
 ELABORAZIONE DA FONDO FORO
 -TABULATI-**

Ubicazione	STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	SP_IN6_1
Azimut di riferimento	134
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,53
Data lettura di zero	26/08/2011
Data posa in opera	30/05/2006

Misura 94 in data 01/09/2014 10.41

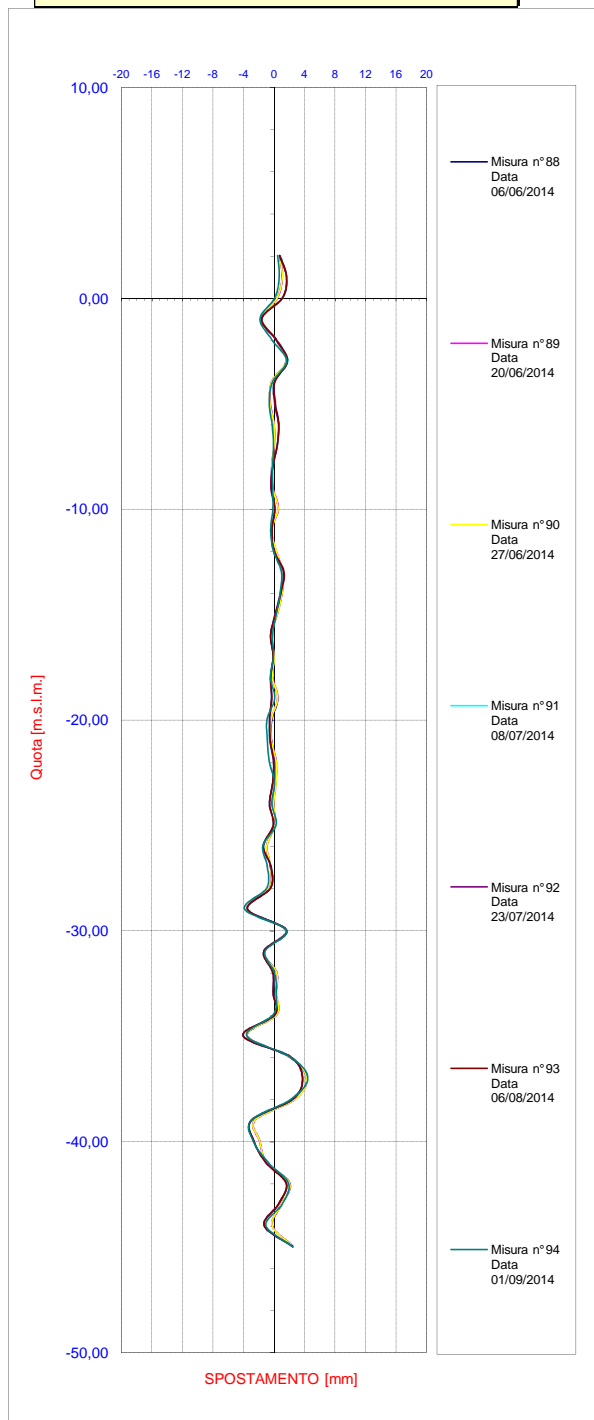
SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,0	0,464	0,943	1,051	26,195
1,0	0,689	3,621	3,686	10,775
0,0	0,113	-1,011	1,017	173,606
-1,0	-1,842	-0,824	2,018	245,899
-2,0	-0,246	0,682	0,726	340,143
-3,0	1,668	1,002	1,946	58,991
-4,0	-0,204	0,782	0,809	345,376
-5,0	-0,630	0,325	0,709	297,243
-6,0	-0,252	0,444	0,510	330,380
-7,0	-0,065	0,192	0,203	341,314
-8,0	-0,197	0,619	0,649	342,299
-9,0	-0,166	0,667	0,688	346,006
-10,0	-0,146	0,267	0,304	331,243
-11,0	-0,432	-0,460	0,631	223,225
-12,0	-0,086	0,433	0,442	348,813
-13,0	0,988	-0,135	0,997	97,786
-14,0	0,809	-0,579	0,995	125,613
-15,0	0,321	2,129	2,153	8,577
-16,0	-0,189	0,499	0,533	339,282
-17,0	-0,054	0,058	0,079	316,847
-18,0	-0,470	-0,134	0,489	254,048
-19,0	0,091	0,283	0,297	17,741
-20,0	-0,918	-0,276	0,959	253,275
-21,0	-0,864	-0,712	1,119	230,515
-22,0	-0,600	0,177	0,625	286,422
-23,0	0,068	-0,806	0,809	175,165
-24,0	-0,296	-0,751	0,807	201,540
-25,0	0,270	0,700	0,750	21,118
-26,0	-1,460	-0,639	1,593	246,346
-27,0	-0,854	-0,221	0,882	255,472
-28,0	-0,958	-0,629	1,146	236,736
-29,0	-3,844	2,202	4,430	299,810
-30,0	1,654	-3,063	3,482	151,628
-31,0	-1,172	-4,180	4,341	195,659
-32,0	0,070	-1,342	1,344	177,018
-33,0	0,315	0,528	0,615	30,809
-34,0	-0,117	-0,926	0,933	187,203
-35,0	-3,579	0,155	3,583	272,484
-36,0	2,137	0,373	2,170	80,103
-37,0	4,448	-0,353	4,462	94,536
-38,0	2,277	-0,518	2,335	102,824
-39,0	-2,966	0,247	2,976	274,761
-40,0	-2,729	-1,724	3,228	237,715
-41,0	-0,784	0,039	0,785	272,841
-42,0	1,911	1,929	2,716	44,732
-43,0	1,053	0,351	1,110	71,559
-44,0	-1,064	0,332	1,115	287,326
-45,0	2,408	0,344	2,433	81,874

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,0	-5,431	1,040	5,530	280,836
1,0	-5,895	0,097	5,896	270,941
0,0	-6,584	-3,524	7,468	241,844
-1,0	-6,697	-2,513	7,153	249,430
-2,0	-4,855	-1,689	5,141	250,816
-3,0	-4,609	-2,372	5,183	242,769
-4,0	-6,276	-3,374	7,126	241,738
-5,0	-6,072	-4,157	7,359	235,608
-6,0	-5,442	-4,481	7,049	230,531
-7,0	-5,190	-4,925	7,154	226,499
-8,0	-5,125	-5,117	7,242	225,040
-9,0	-4,927	-5,736	7,562	220,663
-10,0	-4,761	-6,403	7,979	216,630
-11,0	-4,614	-6,670	8,111	214,676
-12,0	-4,182	-6,210	7,487	213,959
-13,0	-4,096	-6,644	7,805	211,658
-14,0	-5,084	-6,508	8,259	217,997
-15,0	-5,893	-5,929	8,360	224,826
-16,0	-6,214	-8,058	10,176	217,640
-17,0	-6,026	-8,557	10,466	215,153
-18,0	-5,972	-8,614	10,482	214,731
-19,0	-5,502	-8,480	10,109	212,976
-20,0	-5,593	-8,763	10,396	212,545
-21,0	-4,674	-8,487	9,689	208,842
-22,0	-3,810	-7,776	8,659	206,106
-23,0	-3,210	-7,952	8,576	201,984
-24,0	-3,279	-7,146	7,862	204,645
-25,0	-2,982	-6,395	7,056	205,000
-26,0	-3,252	-7,095	7,805	204,627
-27,0	-1,793	-6,456	6,700	195,521
-28,0	-0,939	-6,234	6,305	188,566
-29,0	0,019	-5,606	5,606	179,803
-30,0	3,863	-7,808	8,711	153,676
-31,0	2,209	-4,744	5,233	155,038
-32,0	3,380	-0,565	3,427	99,482
-33,0	3,310	0,777	3,400	76,783
-34,0	2,995	0,249	3,006	85,244
-35,0	3,112	1,175	3,327	69,315
-36,0	6,692	1,020	6,769	81,335
-37,0	4,554	0,647	4,600	81,915
-38,0	0,106	1,000	1,005	6,069
-39,0	-2,171	1,518	2,649	304,966
-40,0	0,795	1,271	1,499	32,027
-41,0	3,524	2,995	4,625	49,637
-42,0	4,308	2,956	5,225	55,542
-43,0	2,397	1,027	2,608	66,806
-44,0	1,344	0,676	1,504	63,301
-45,0	2,408	0,344	2,433	81,874

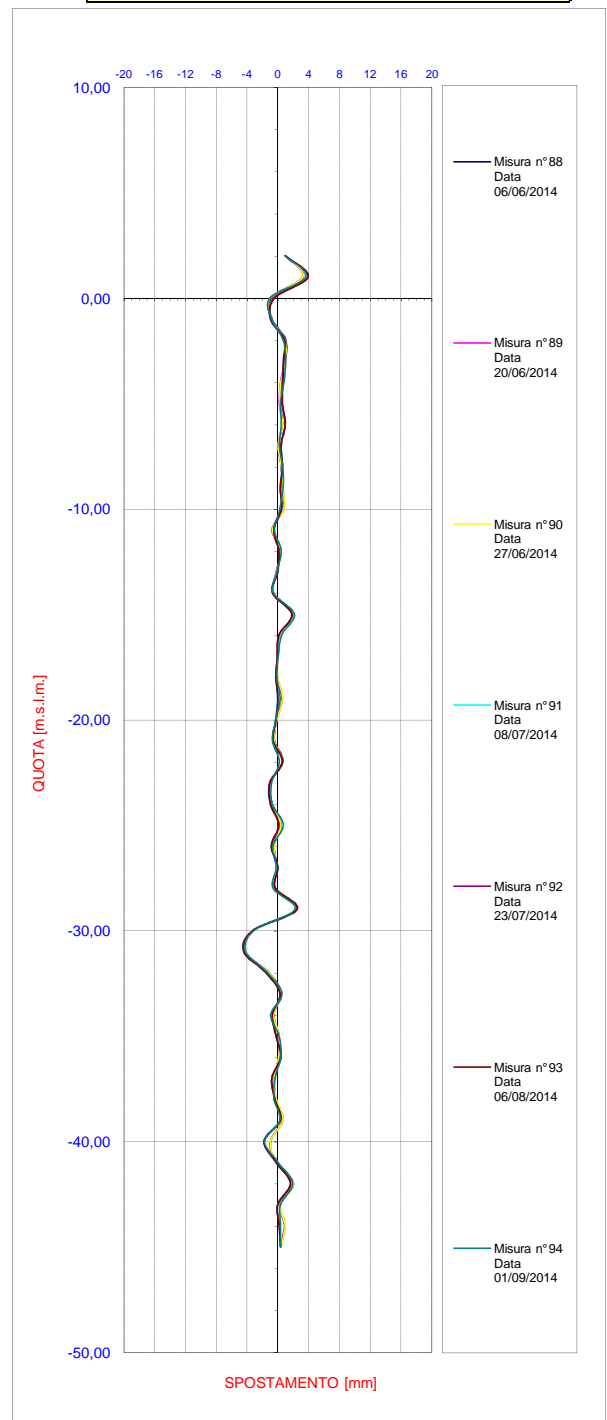
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN6_1**
 Azimut di riferimento **134**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,53**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **94** **in data** **01/09/2014 10.41**

Spostamenti Differenziali Locali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)

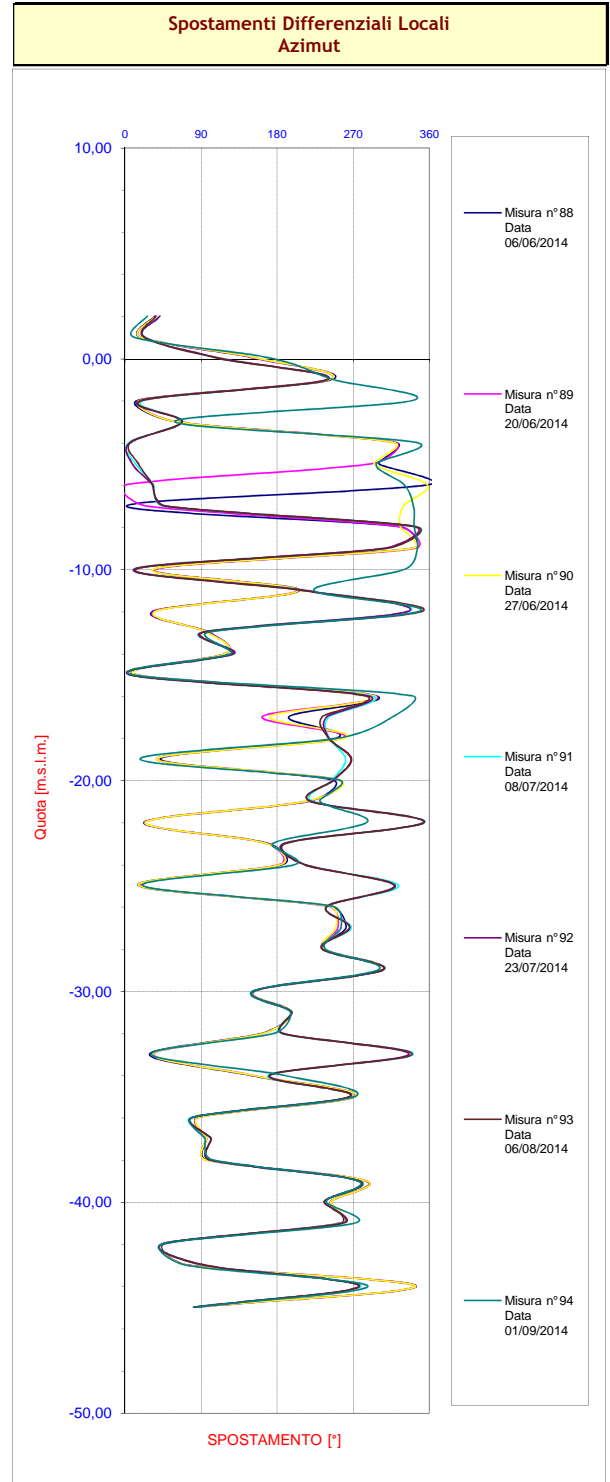
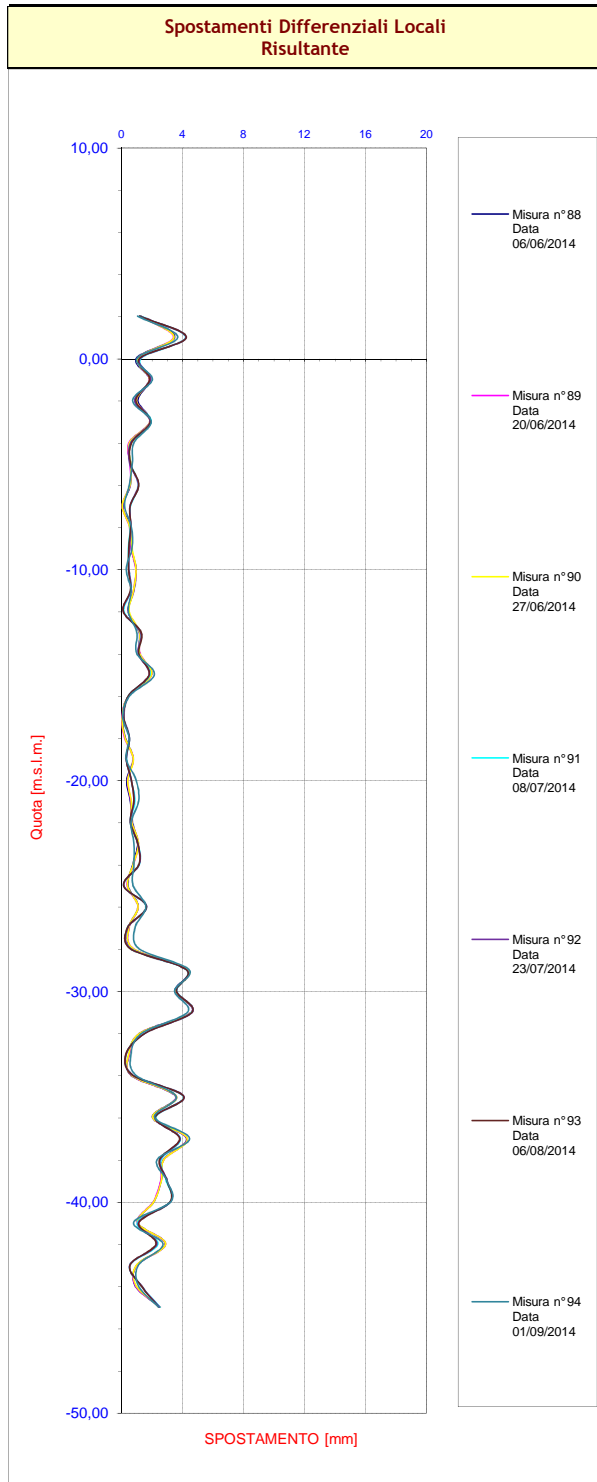


Spostamenti Differenziali Locali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN6_1**
 Azimut di riferimento **134**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,53**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **94** in data **01/09/2014 10.41**



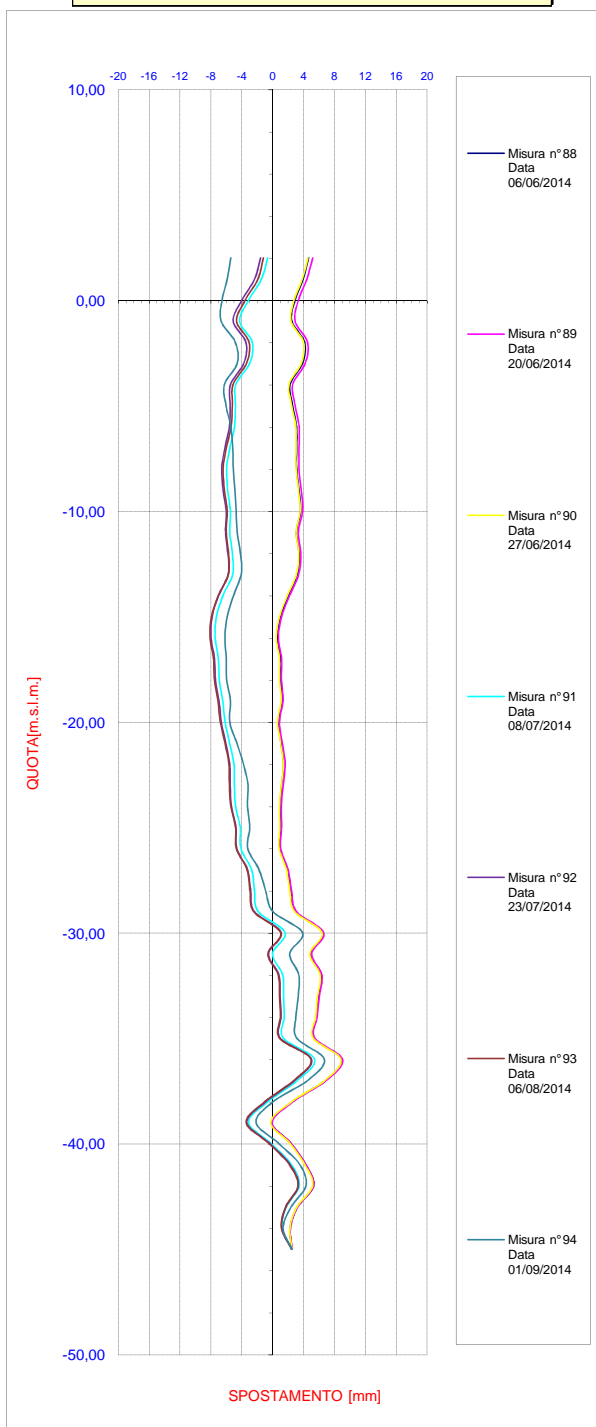


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-3/5

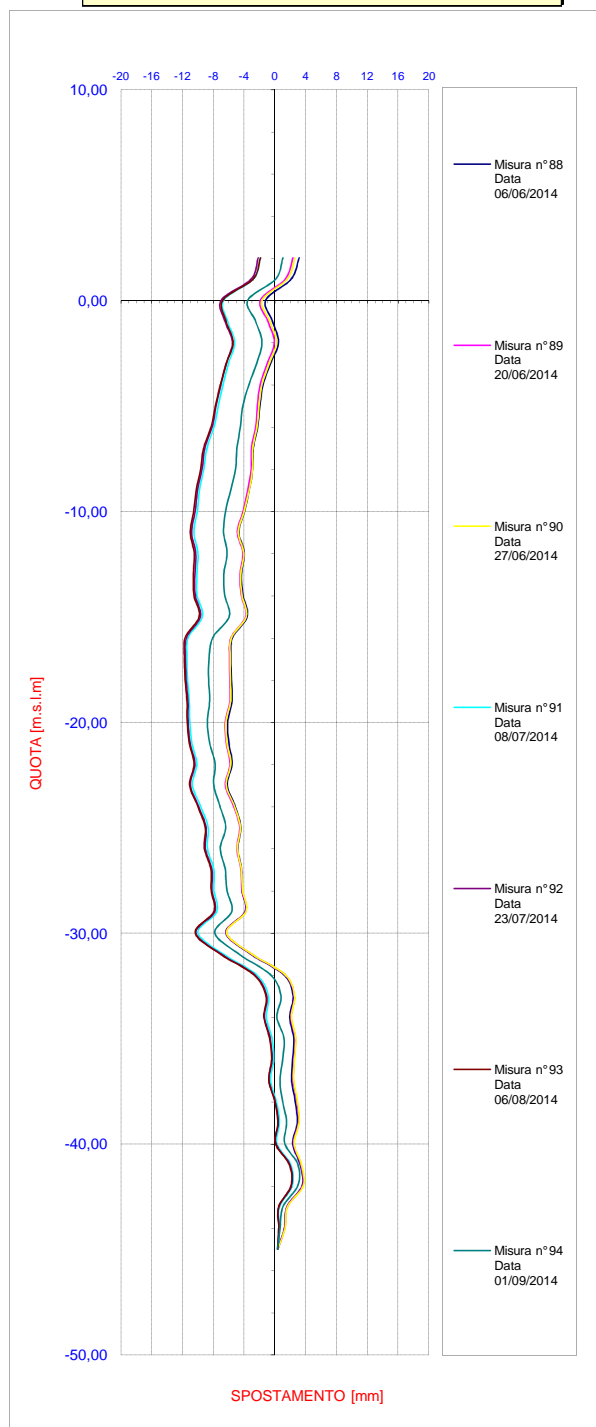
Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN6_1**
 Azimut di riferimento **134**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,53**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

Ultima Misura **94** in data **01/09/2014 10.41**

Spostamenti Differenziali Integrali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)

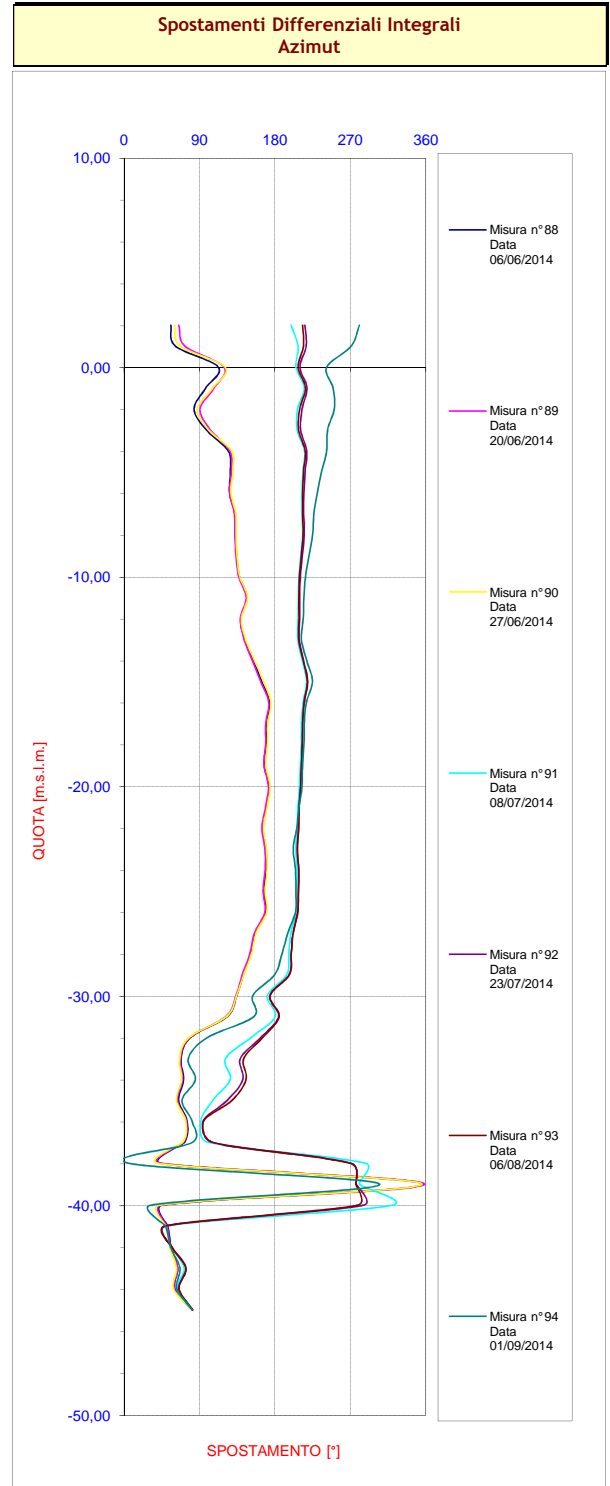
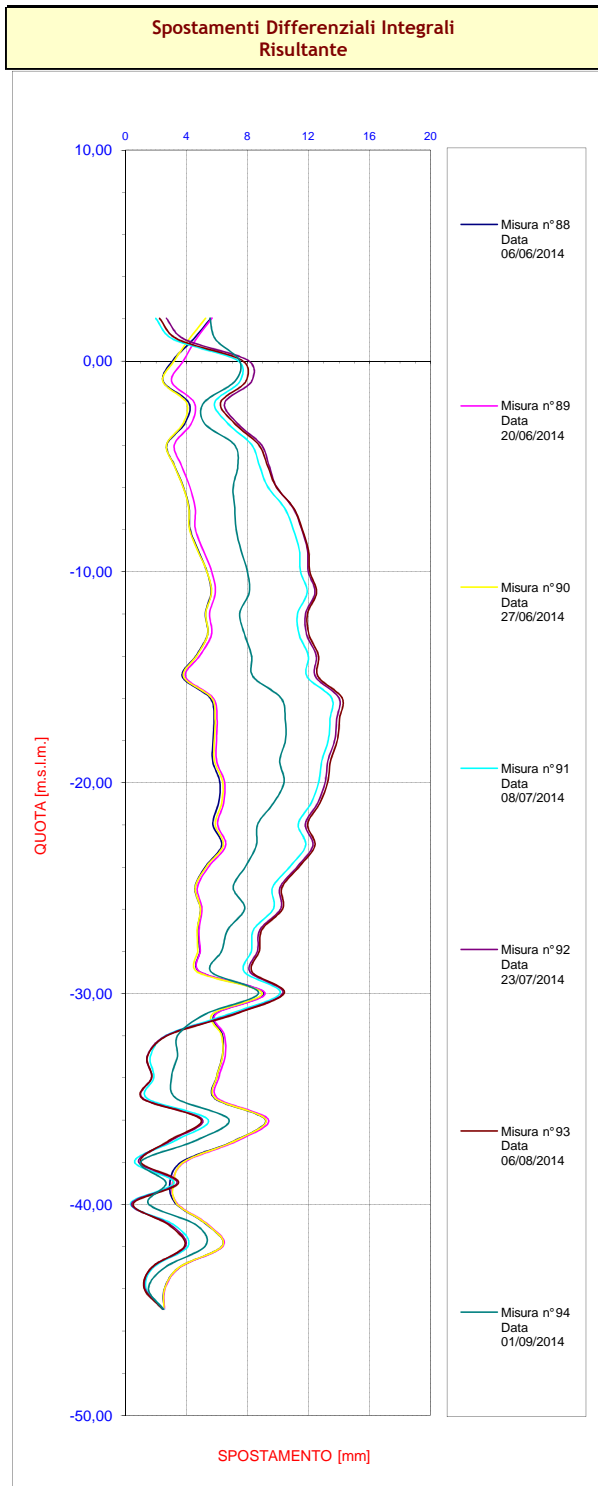


Spostamenti Differenziali Integrali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **SP_IN6_1**
 Azimut di riferimento **134**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,53**
 Data lettura di zero **26/08/2011**
 Data posa in opera **30/05/2006**

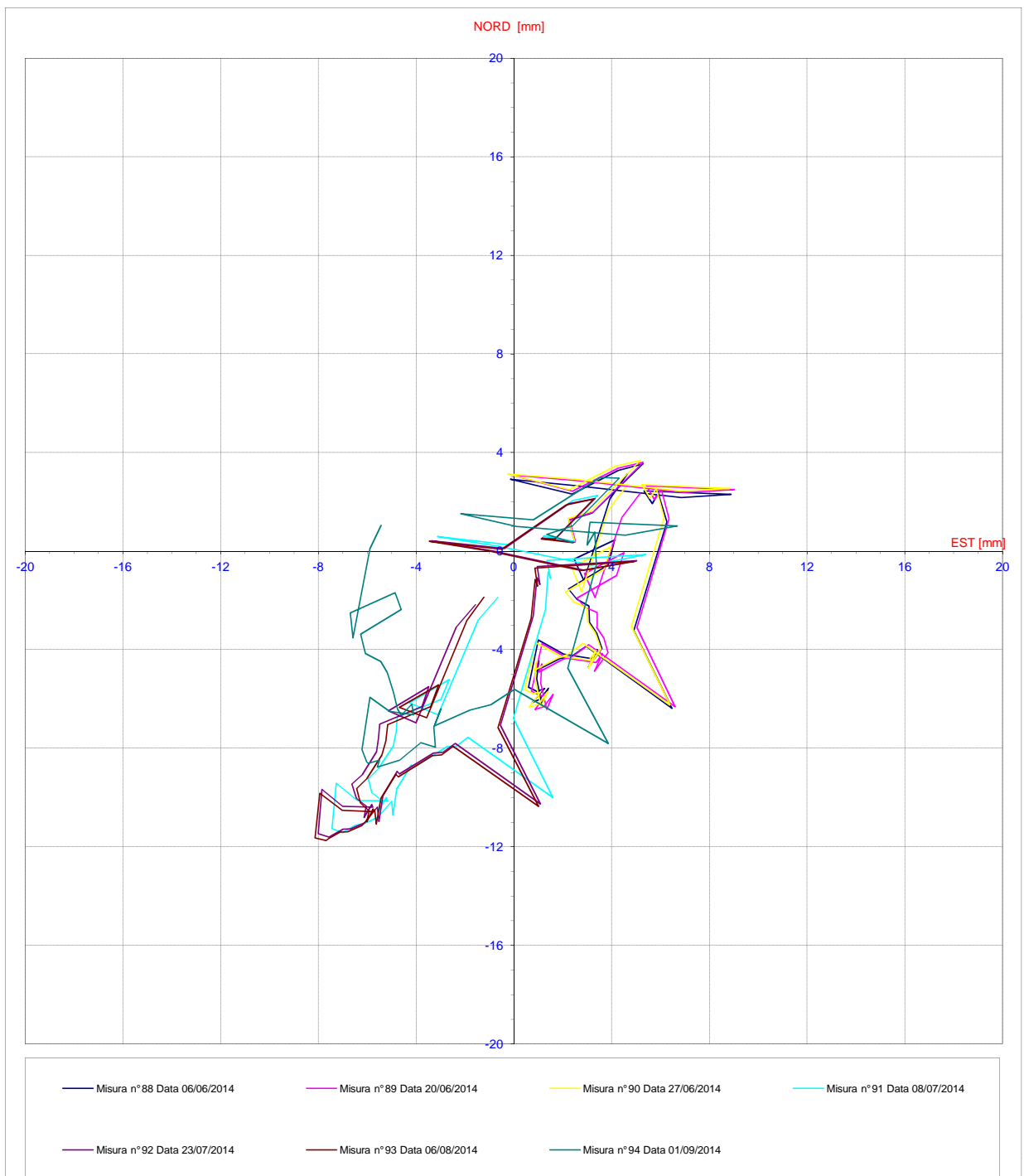
Ultima Misura **94** in data **01/09/2014 10.41**



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo SP_IN6_1
 Azimut di riferimento 134
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,53
 Data lettura di zero 26/08/2011
 Data posa in opera 30/05/2006

Ultima Misura 94 in data 01/09/2014 10.41

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



9. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

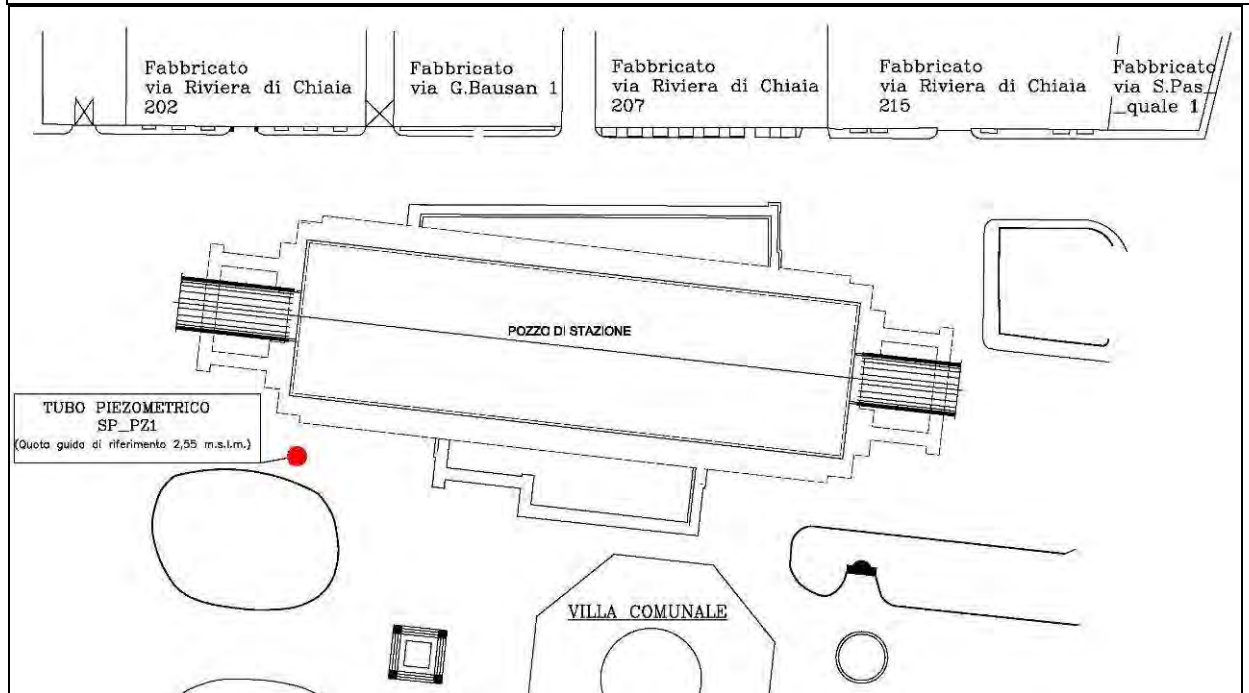
I piezometri sono strumenti per il controllo delle variazioni di quota della falda. Ciò è reso possibile tramite l'utilizzo di tubi che raggiungono l'acquifero, possono essere di tipo aperto o fornite di cella di Casagrande. I primi terminano in fondo con un tratto fenestrato, gli altri con una cella porosa, entrambe permettono l'ingresso al loro interno dell'acqua di falda. La misura si effettua mediante freatimetro elettrico, che restituisce la profondità del livello di falda in metri da boccaforo, successivamente trasformata in quota assoluta.

Tabella riepilogativa per i piezometri installati in cantiere

NOME VECCHIO	NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUMENTO	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
				DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
SP_PZ1	SP_PZ1_S	PIEZ CS	26/11/2008	09/12/2008			
	SP_PZ1_P		26/11/2008	09/12/2008			
SP_PZ2	SP_PZ2_S	PIEZ CS	21/11/2008	09/12/2008			
	SP_PZ2_P		21/11/2008	09/12/2008			
SP_PZ3	SP_PZ3_S	PIEZ CS	18/11/2008	09/12/2008			
	SP_PZ3_P		18/11/2008	09/12/2008			
SP_PZ4	SP_PZ4_S	PIEZ CS	19/11/2008	09/12/2008		24/02/2012	
	SP_PZ4_P		19/11/2008	09/12/2008			
SP_PZ5	SP_PZ5_S	PIEZ CS	02/12/2008	09/12/2008			
	SP_PZ5_P		02/12/2008	09/12/2008			
SP_PZ6	SP_PZ6_S	PIEZ CS	27/11/2008	09/12/2008			
	SP_PZ6_P		27/11/2008	09/12/2008			
SP_PZ15	SP_PZ15_S	PIEZ CS	27/02/2013	01/03/2013			
	SP_PZ15_P		27/02/2013	01/03/2013			
SP_PZ16	SP_PZ16_S	PIEZ CS	28/02/2013	01/03/2013			
	SP_PZ16_P		28/02/2013	01/03/2013			

(*)per il periodo di pertinenza del presente report, non ci sono misure da consegnare per lo strumento.

Piezometro SP_PZ1



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			
X							

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

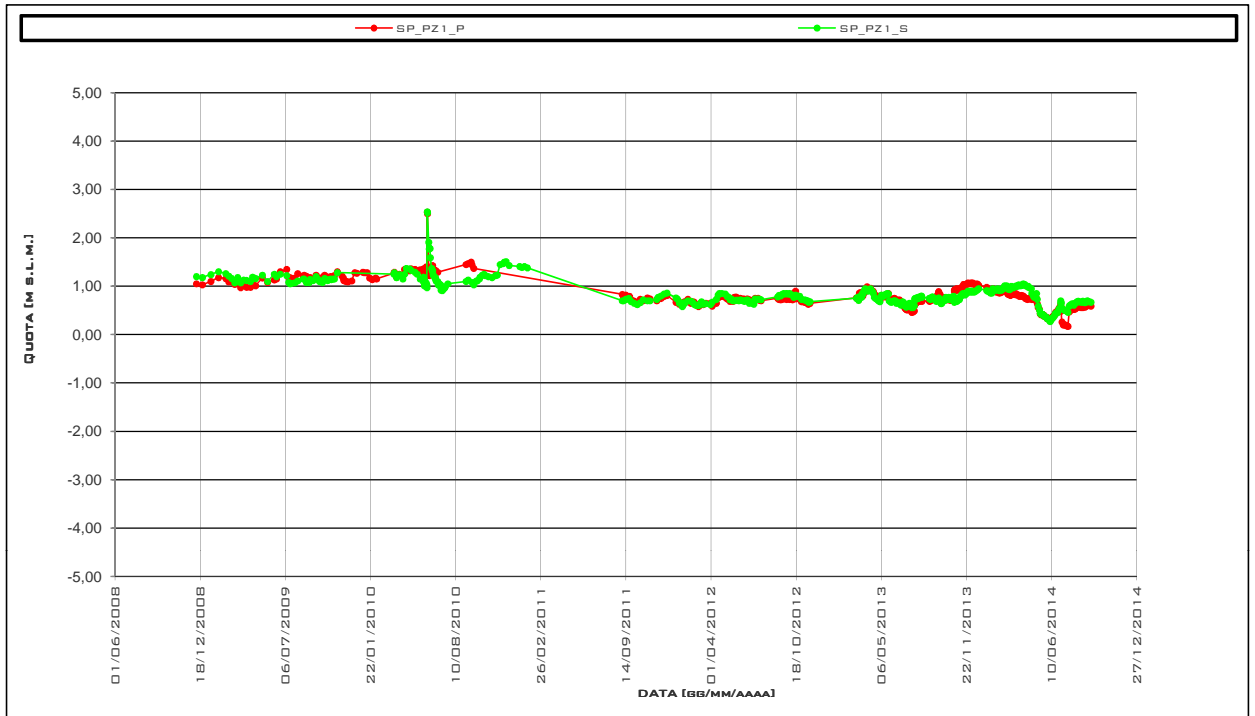
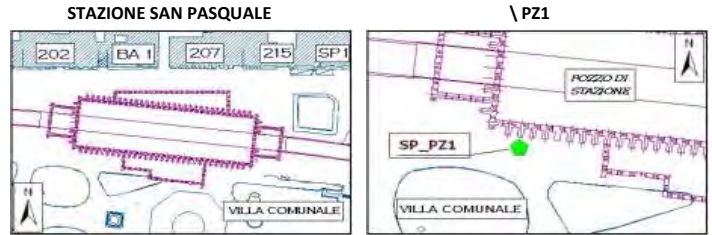
Ultima misura 504 **in data** 10/09/2014

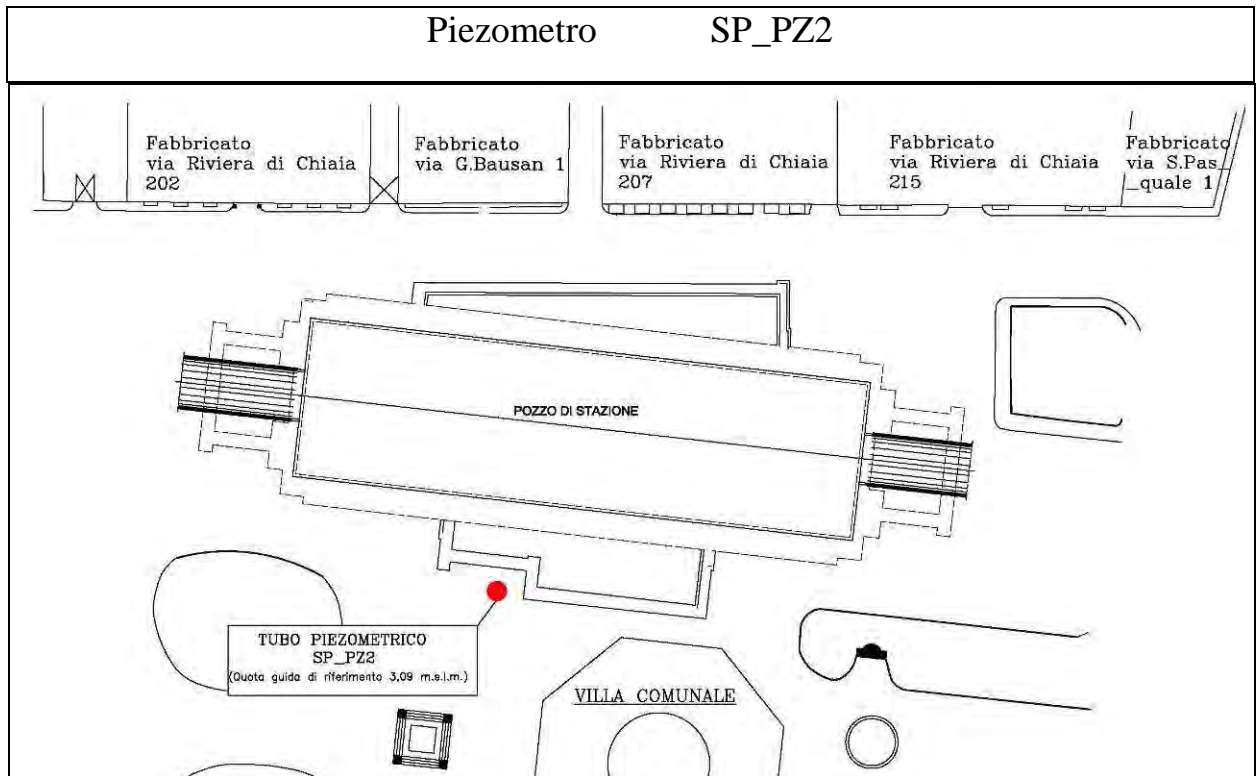
Letture n°	DATA	SP_PZ1_P		SP_PZ1_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,55	-27,45	2,55	-12,45
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
453	14/05/2014 11.00	0,43	-620,00	0,44	-760,00
454	16/05/2014 10.00	0,41	-640,00	0,42	-780,00
455	19/05/2014 11.00	0,41	-640,00	0,42	-780,00
456	21/05/2014 10.00	0,41	-640,00	0,41	-790,00
457	21/05/2014 11.00	0,41	-640,00		
458	23/05/2014 12.00	0,38	-670,00	0,38	-820,00
459	26/05/2014 14.00	0,37	-680,00	0,37	-830,00
460	28/05/2014 11.00	0,36	-690,00	0,36	-840,00
461	30/05/2014 12.00	0,33	-720,00	0,33	-870,00
462	04/06/2014 12.00	0,31	-740,00	0,30	-900,00
463	06/06/2014 12.30	0,29	-760,00	0,27	-930,00
464	09/06/2014 13.30	0,33	-720,00	0,31	-890,00
465	11/06/2014 11.30	0,37	-680,00	0,35	-850,00
466	13/06/2014 12.00	0,37	-680,00	0,35	-850,00
467	16/06/2014 13.00	0,40	-650,00	0,39	-810,00
468	18/06/2014 11.00	0,44	-610,00	0,43	-770,00
469	20/06/2014 08.45	0,47	-580,00	0,45	-750,00
470	23/06/2014 14.00	0,47	-580,00	0,45	-750,00
471	25/06/2014 13.00	0,51	-540,00	0,49	-710,00
472	27/06/2014 12.00	0,55	-500,00	0,54	-660,00
473	30/06/2014 10.00	0,55	-500,00	0,55	-650,00
474	01/07/2014 10.00	0,62	-430,00	0,70	-500,00
475	01/07/2014 15.30	0,48	-570,00	0,65	-550,00
476	02/07/2014 10.30	0,56	-490,00	0,66	-540,00
477	04/07/2014 10.00	0,26	-790,00	0,55	-650,00
478	07/07/2014 14.00	0,20	-850,00	0,52	-680,00
479	09/07/2014 11.00	0,21	-840,00	0,51	-690,00
480	11/07/2014 11.00	0,20	-850,00	0,50	-700,00
481	14/07/2014 13.30	0,19	-860,00	0,49	-710,00
482	16/07/2014 13.00	0,18	-870,00	0,48	-720,00
483	18/07/2014 12.00	0,17	-880,00	0,46	-740,00
484	21/07/2014 11.00	0,47	-580,00	0,59	-610,00
485	23/07/2014 12.00	0,50	-550,00	0,61	-590,00
486	25/07/2014 11.00	0,51	-540,00	0,62	-580,00
487	28/07/2014 11.30	0,55	-500,00	0,64	-560,00
488	30/07/2014 10.30	0,54	-510,00	0,63	-570,00
489	01/08/2014 09.30	0,52	-530,00	0,61	-590,00
490	04/08/2014 10.00	0,53	-520,00	0,65	-550,00
491	06/08/2014 09.30	0,55	-500,00	0,66	-540,00
492	08/08/2014 12.30	0,58	-470,00	0,68	-520,00
493	11/08/2014 09.30	0,58	-470,00	0,69	-510,00
494	13/08/2014 09.30	0,57	-480,00	0,68	-520,00
495	18/08/2014 10.00	0,56	-490,00	0,67	-530,00
496	20/08/2014 09.30	0,57	-480,00	0,68	-520,00
497	22/08/2014 09.00	0,56	-490,00	0,69	-510,00
498	25/08/2014 08.30	0,58	-470,00	0,67	-530,00
499	27/08/2014 09.00	0,57	-480,00	0,66	-540,00
500	29/08/2014 09.00	0,58	-470,00	0,67	-530,00
501	01/09/2014 15.30	0,62	-430,00	0,70	-500,00
502	03/09/2014 11.00	0,61	-440,00	0,69	-510,00
503	05/09/2014 11.00	0,60	-450,00	0,68	-520,00
504	10/09/2014 11.00	0,59	-460,00	0,67	-530,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			
X							

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZZ
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

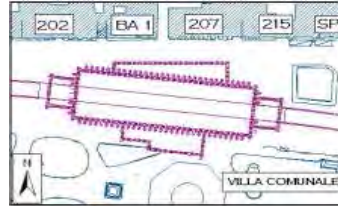
Ultima misura 568 **in data** 18/07/2014

Letture n°	DATA	SP_PZZ_P		SP_PZZ_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		3,09	-26,91	3,09	-11,91
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
517	19/03/2014 12.00	0,94	-270,00	0,86	-250,00
518	21/03/2014 12.00	0,91	-300,00	0,85	-260,00
519	24/03/2014 11.00	0,90	-310,00	0,84	-270,00
520	26/03/2014 12.00	0,89	-320,00	0,83	-280,00
521	28/03/2014 14.00	0,88	-330,00	0,85	-260,00
522	31/03/2014 13.00	0,90	-310,00	0,87	-240,00
523	02/04/2014 11.00	0,88	-330,00	0,86	-250,00
524	04/04/2014 10.00	0,90	-310,00	0,89	-220,00
525	07/04/2014 12.00	0,91	-300,00	0,92	-190,00
526	09/04/2014 11.00	0,87	-340,00	0,89	-220,00
527	11/04/2014 09.40	0,86	-350,00	0,86	-250,00
528	14/04/2014 09.00	0,84	-370,00	0,84	-270,00
529	16/04/2014 09.00	0,85	-360,00	0,85	-260,00
530	18/04/2014 13.00	0,89	-320,00	0,83	-280,00
531	23/04/2014 11.00	0,88	-330,00	0,82	-290,00
532	24/04/2014 11.00	0,95	-260,00	0,93	-180,00
533	28/04/2014 10.00	1,01	-200,00	0,99	-120,00
534	30/04/2014 11.40	1,06	-150,00	1,04	-70,00
535	05/05/2014 12.30	1,09	-120,00	1,07	-40,00
536	07/05/2014 12.00	1,10	-110,00	1,04	-70,00
537	09/05/2014 11.00	1,11	-100,00	1,05	-60,00
538	12/05/2014 10.00	1,10	-110,00	1,04	-70,00
539	14/05/2014 11.00	1,11	-100,00	1,05	-60,00
540	16/05/2014 10.00	1,10	-110,00	1,06	-50,00
541	19/05/2014 11.00	1,11	-100,00	1,06	-50,00
542	21/05/2014 10.00	1,12	-90,00	1,08	-30,00
543	23/05/2014 12.00	1,13	-80,00	1,09	-20,00
544	26/05/2014 14.00	1,12	-90,00	1,08	-30,00
545	28/05/2014 11.00	1,11	-100,00	1,07	-40,00
546	30/05/2014 12.00	1,10	-110,00	1,06	-50,00
547	04/06/2014 12.00	1,07	-140,00	1,04	-70,00
548	06/06/2014 12.30	1,06	-150,00	1,03	-80,00
549	09/06/2014 13.30	1,09	-120,00	1,07	-40,00
550	11/06/2014 11.30	1,12	-90,00	1,12	10,00
551	13/06/2014 12.00	1,12	-90,00	1,12	10,00
552	16/06/2014 13.00	1,17	-40,00	1,15	40,00
553	18/06/2014 11.00	1,19	-20,00	1,19	80,00
554	20/06/2014 08.45	1,19	-20,00	1,18	70,00
555	23/06/2014 14.00	1,16	-50,00	1,15	40,00
556	25/06/2014 13.00	1,14	-70,00	1,13	20,00
557	27/06/2014 12.00	1,11	-100,00	1,11	0,00
558	30/06/2014 10.00	1,08	-130,00	1,07	-40,00
559	01/07/2014 10.00	1,11	-100,00	1,08	-30,00
560	01/07/2014 15.30	1,14	-70,00	1,04	-70,00
561	02/07/2014 10.30	1,11	-100,00	1,08	-30,00
562	04/07/2014 10.00	1,10	-110,00	1,02	-90,00
563	07/07/2014 14.00	1,11	-100,00	1,05	-60,00
564	09/07/2014 11.00	1,12	-90,00	1,07	-40,00
565	11/07/2014 11.00	1,11	-100,00	1,06	-50,00
566	14/07/2014 13.30	1,10	-110,00	1,05	-63,00
567	16/07/2014 13.00	1,09	-120,00	1,04	-70,00
568	18/07/2014 12.00	1,08	-130,00	1,03	-80,00



SCHEMA UBICAZIONE

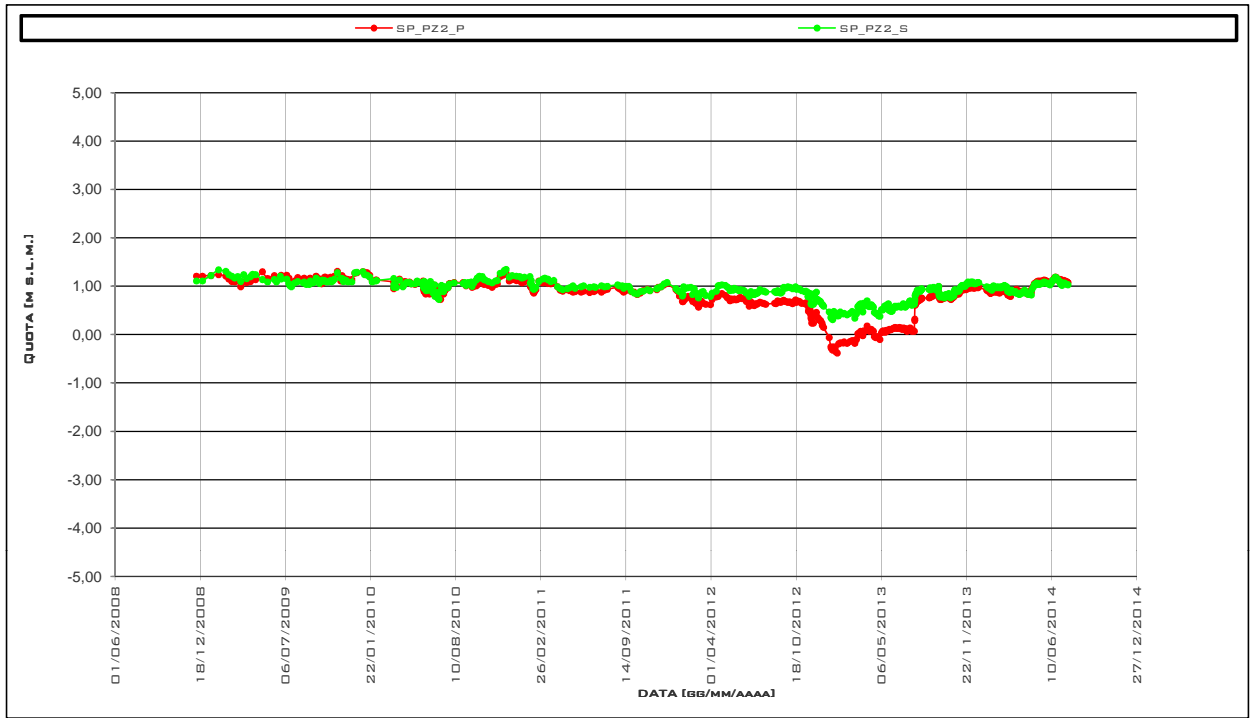
STAZIONE SAN PASQUALE

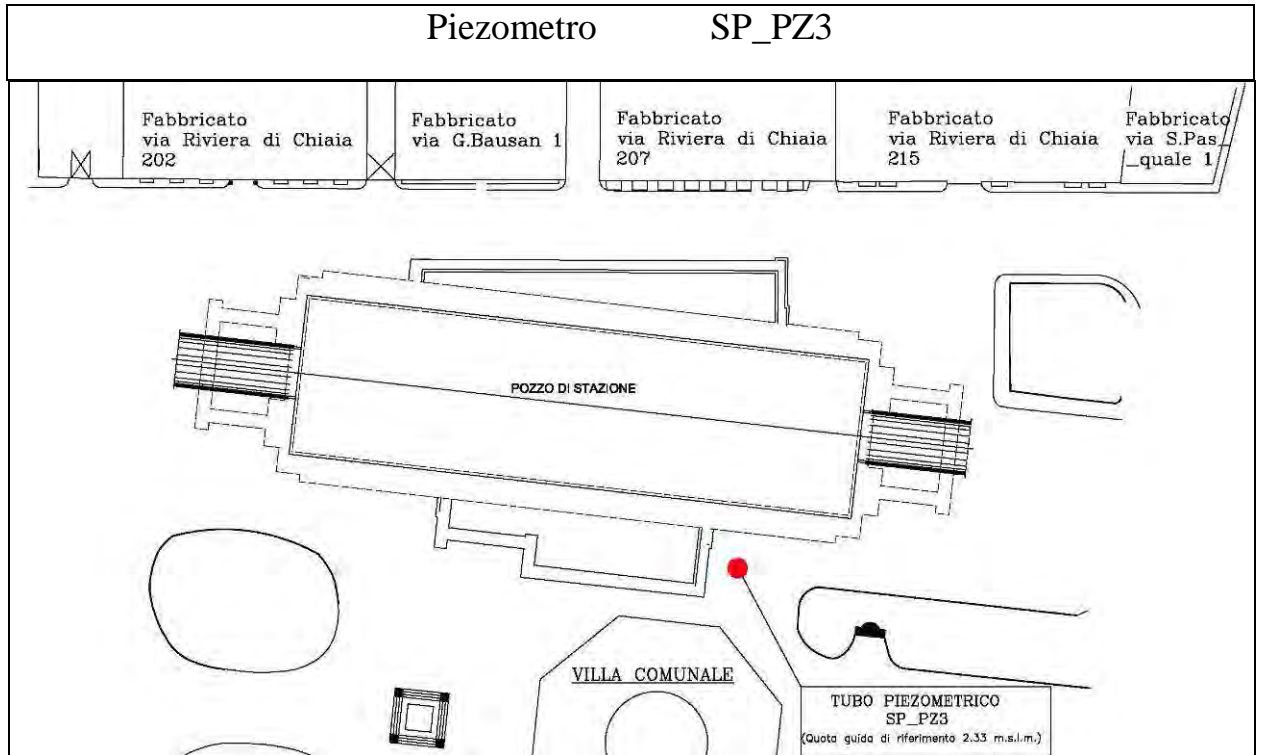


\ PZ2



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ2
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p>buono</p>	<p>congruente</p>
<p>da rivedere</p>	<p>non congruente, da valutare</p>
<p>da scartare</p>	<p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ3
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

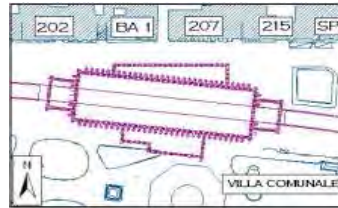
Ultima misura 595 **in data** 10/09/2014

Letture n°	DATA	SP_PZ3_P		SP_PZ3_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,33	-27,67	2,33	-12,67
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
544	12/05/2014 10.00	1,03	-180,00	0,99	-150,00
545	14/05/2014 11.00	1,02	-190,00	1,01	-130,00
546	16/05/2014 10.00	1,01	-200,00	1,01	-130,00
547	19/05/2014 11.00	1,00	-210,00	0,99	-150,00
548	21/05/2014 10.00	1,01	-200,00	1,03	-110,00
549	23/05/2014 12.00	1,03	-180,00	1,02	-120,00
550	26/05/2014 14.00	1,02	-190,00	1,01	-130,00
551	28/05/2014 11.00	1,00	-210,00	0,99	-150,00
552	30/05/2014 12.00	0,99	-220,00	0,98	-160,00
553	04/06/2014 12.00	0,98	-230,00	0,97	-170,00
554	06/06/2014 12.30	0,96	-250,00	0,95	-190,00
555	09/06/2014 13.30	1,00	-210,00	0,98	-160,00
556	11/06/2014 11.30	1,03	-180,00	1,03	-110,00
557	13/06/2014 12.00	1,03	-180,00	1,03	-110,00
558	16/06/2014 13.00	1,05	-160,00	1,05	-90,00
559	18/06/2014 11.00	1,01	-200,00	1,01	-130,00
560	20/06/2014 08.45	0,99	-220,00	1,03	-110,00
561	23/06/2014 14.00	0,99	-220,00	1,03	-110,00
562	25/06/2014 13.00	0,98	-230,00	1,01	-130,00
563	27/06/2014 12.00	0,97	-240,00	1,00	-140,00
564	30/06/2014 10.00	0,99	-220,00	1,02	-120,00
565	01/07/2014 10.00	0,98	-230,00	1,00	-140,00
566	01/07/2014 15.30	0,99	-220,00	1,01	-130,00
567	02/07/2014 10.30	1,01	-200,00	1,03	-110,00
568	04/07/2014 10.00	1,00	-210,00	1,02	-120,00
569	07/07/2014 14.00	0,98	-230,00	1,01	-130,00
570	09/07/2014 11.00	0,99	-220,00	1,03	-110,00
571	11/07/2014 11.00	0,97	-240,00	1,02	-120,00
572	14/07/2014 13.30	0,96	-250,00	1,01	-130,00
573	16/07/2014 13.00	0,95	-260,00	1,03	-110,00
574	18/07/2014 12.00	0,93	-280,00	1,02	-120,00
575	21/07/2014 11.00	0,96	-250,00	1,04	-100,00
576	23/07/2014 12.00	0,98	-230,00	1,05	-90,00
577	25/07/2014 11.00	0,97	-240,00	1,06	-80,00
578	28/07/2014 11.30	0,99	-220,00	1,08	-60,00
579	30/07/2014 10.30	0,97	-240,00	1,08	-60,00
580	01/08/2014 09.30	0,95	-260,00	1,07	-70,00
581	04/08/2014 10.00	0,94	-270,00	1,05	-90,00
582	06/08/2014 09.30	0,93	-280,00	1,03	-110,00
583	08/08/2014 12.30	0,93	-280,00	1,02	-120,00
584	11/08/2014 09.30	0,94	-270,00	1,01	-130,00
585	13/08/2014 09.30	0,93	-280,00	1,02	-120,00
586	18/08/2014 10.00	0,92	-290,00	1,01	-130,00
587	20/08/2014 09.30	0,93	-280,00	1,03	-110,00
588	22/08/2014 09.00	0,94	-270,00	1,02	-120,00
589	25/08/2014 08.30	0,93	-280,00	1,03	-110,00
590	27/08/2014 09.00	0,94	-270,00	1,02	-120,00
591	29/08/2014 09.00	0,95	-260,00	1,03	-110,00
592	01/09/2014 15.30	1,01	-200,00	1,07	-70,00
593	03/09/2014 11.00	1,00	-210,00	1,06	-80,00
594	05/09/2014 11.00	0,99	-220,00	1,05	-90,00
595	10/09/2014 11.00	0,98	-230,00	1,04	-100,00



SCHEMA UBICAZIONE

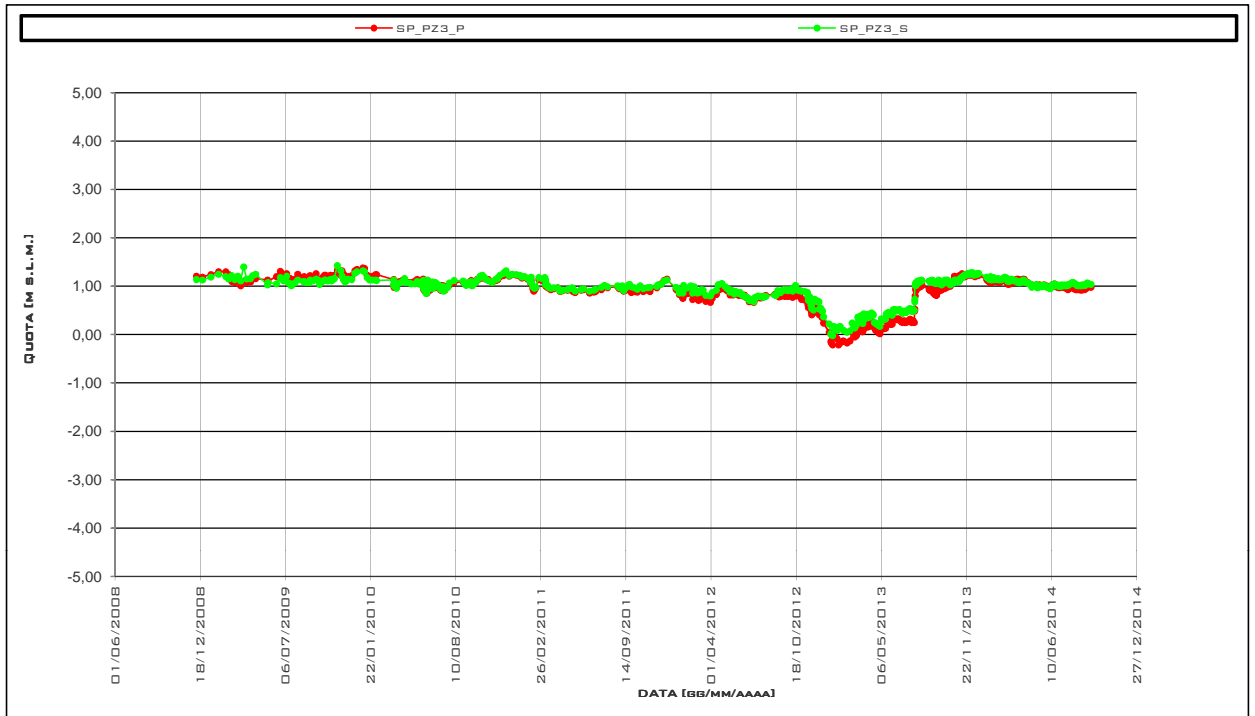
STAZIONE SAN PASQUALE

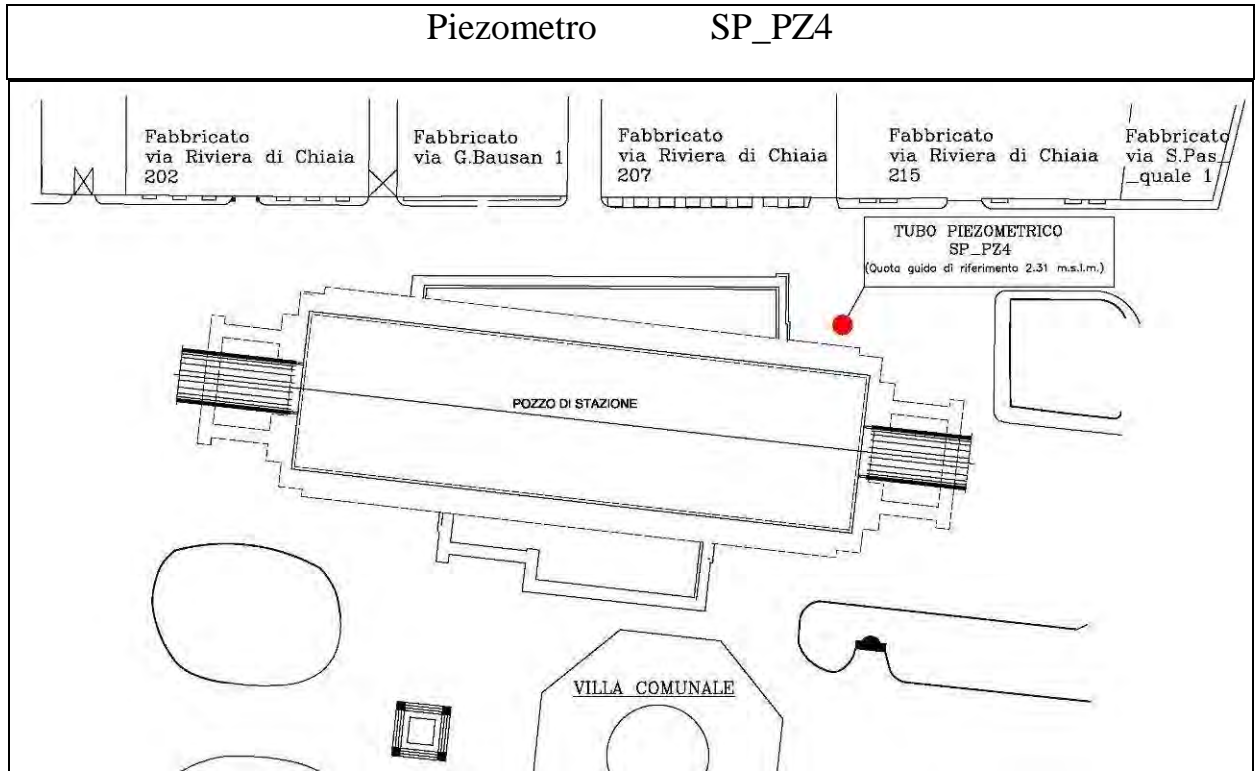


\ PZ3



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ3
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATILM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p style="text-align: center;">buono <input checked="" type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">da rivedere <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">da scartare <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">congruente <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">non congruente, da valutare <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">non congruente con implicazioni sulla sicurezza <input type="checkbox"/></p>

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.
Lo strumento SP_PZ4_S non è funzionante dal 24/02/2012


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ4
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

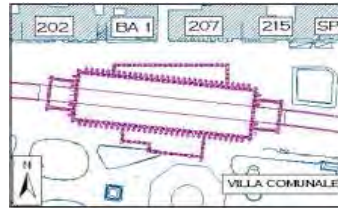
Ultima misura 575 **in data** 10/09/2014

Letture n°	DATA	SP_PZ4_P		SP_PZ4_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,31	-27,69	2,31	-12,69
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
524	07/05/2014 12.00	1,11	-150,00		
525	09/05/2014 11.00	1,10	-160,00		
526	12/05/2014 10.00	1,11	-150,00		
527	14/05/2014 11.00	1,09	-170,00		
528	16/05/2014 10.00	1,11	-150,00		
529	19/05/2014 11.00	1,09	-170,00		
530	21/05/2014 10.00	1,10	-160,00		
531	23/05/2014 12.00	1,09	-170,00		
532	26/05/2014 14.00	1,08	-180,00		
533	28/05/2014 11.00	1,06	-200,00		
534	30/05/2014 12.00	1,05	-210,00		
535	04/06/2014 12.00	1,03	-230,00		
536	06/06/2014 12.30	1,02	-240,00		
537	09/06/2014 13.30	1,05	-210,00		
538	11/06/2014 11.30	1,09	-170,00		
539	13/06/2014 12.00	1,09	-170,00		
540	16/06/2014 13.00	1,13	-130,00		
541	18/06/2014 11.00	1,15	-110,00		
542	20/06/2014 08.45	1,14	-120,00		
543	23/06/2014 14.00	1,14	-120,00		
544	25/06/2014 13.00	1,14	-120,00		
545	27/06/2014 12.00	1,12	-140,00		
546	30/06/2014 10.00	1,11	-150,00		
547	02/07/2014 10.30	1,10	-160,00		
548	04/07/2014 10.00	1,08	-180,00		
549	07/07/2014 14.00	1,06	-200,00		
550	09/07/2014 11.00	1,07	-190,00		
551	11/07/2014 11.00	1,05	-210,00		
552	14/07/2014 13.30	1,04	-220,00		
553	16/07/2014 13.00	1,03	-230,00		
554	18/07/2014 12.00	1,02	-240,00		
555	21/07/2014 11.00	1,04	-220,00		
556	23/07/2014 12.00	1,06	-200,00		
557	25/07/2014 11.00	1,05	-210,00		
558	28/07/2014 11.30	1,10	-160,00		
559	30/07/2014 10.30	1,09	-170,00		
560	01/08/2014 09.30	1,07	-190,00		
561	04/08/2014 10.00	1,05	-210,00		
562	06/08/2014 09.30	1,01	-250,00		
563	08/08/2014 12.30	0,99	-270,00		
564	11/08/2014 09.30	0,99	-270,00		
565	13/08/2014 09.30	1,00	-260,00		
566	18/08/2014 10.00	0,99	-270,00		
567	20/08/2014 09.30	1,01	-250,00		
568	22/08/2014 09.00	1,00	-260,00		
569	25/08/2014 08.30	1,01	-250,00		
570	27/08/2014 09.00	1,00	-260,00		
571	29/08/2014 09.00	1,01	-250,00		
572	01/09/2014 15.30	1,06	-200,00		
573	03/09/2014 11.00	1,05	-210,00		
574	05/09/2014 11.00	1,04	-220,00		
575	10/09/2014 11.00	1,05	-210,00		

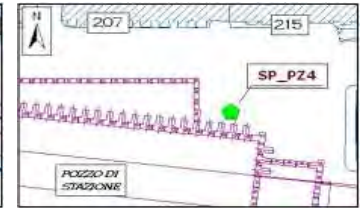


SCHEMA UBICAZIONE

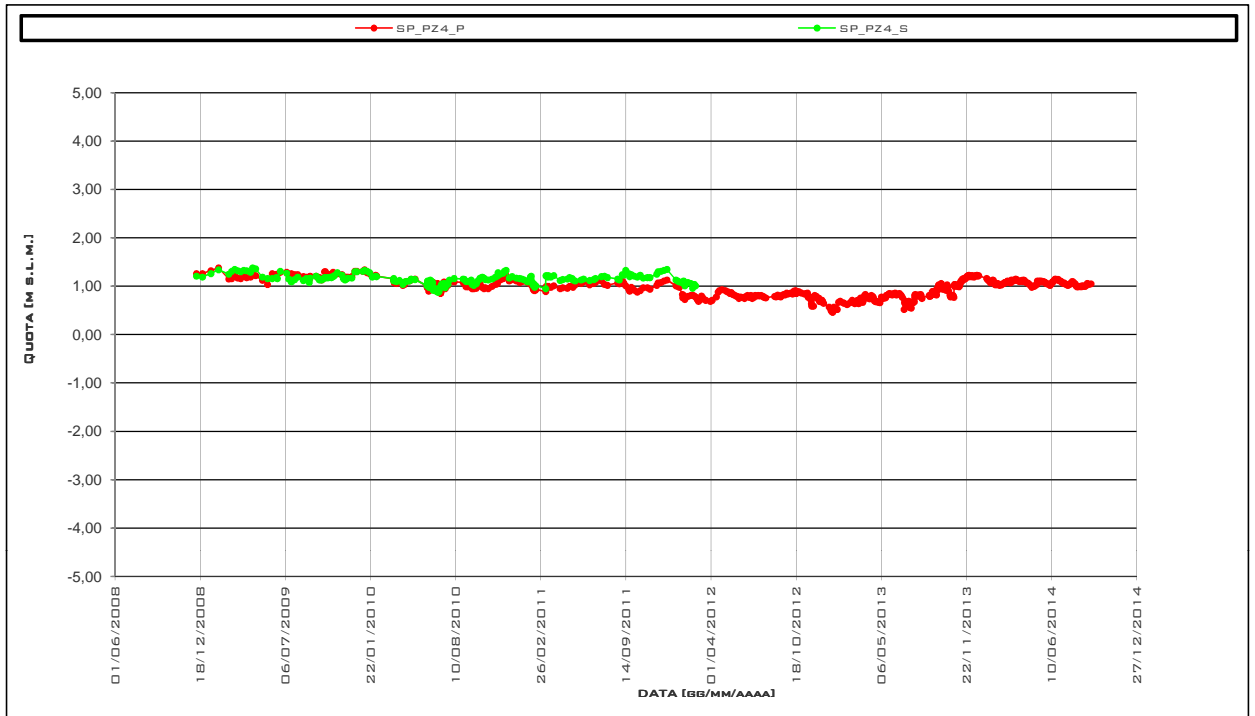
STAZIONE SAN PASQUALE

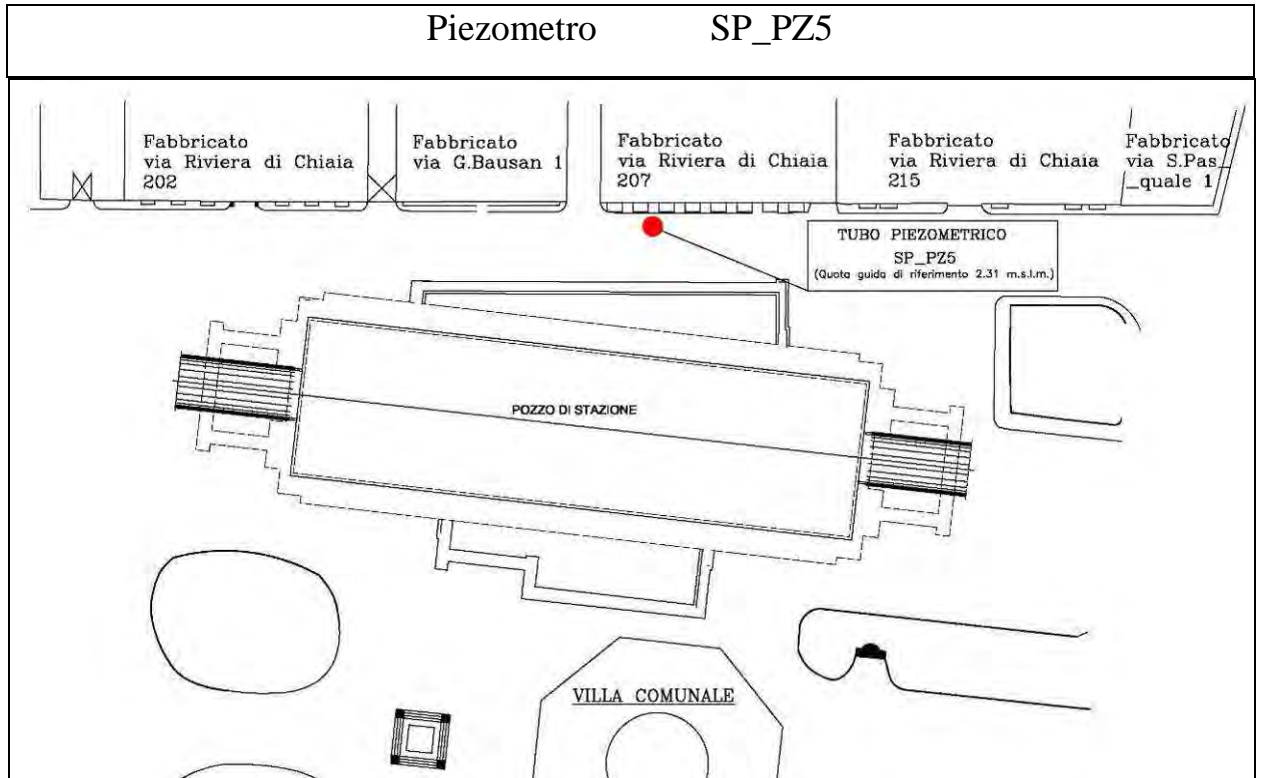


\ PZ4



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ4
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p>buono</p>	<p>congruente</p>
<p>da rivedere</p>	<p>non congruente, da valutare</p>
<p>da scartare</p>	<p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ5
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

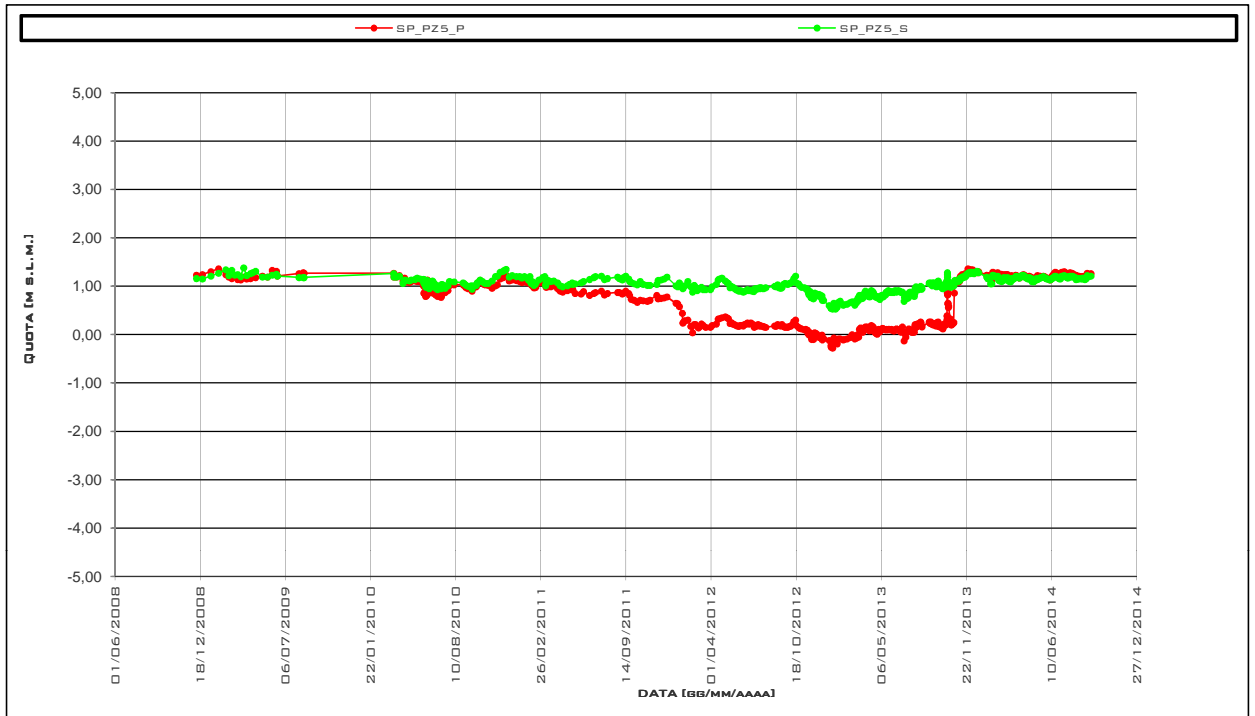
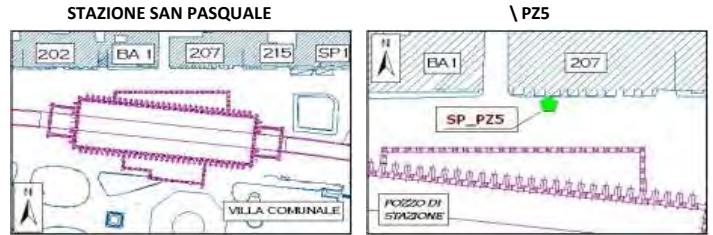
Ultima misura 572 **in data** 10/09/2014

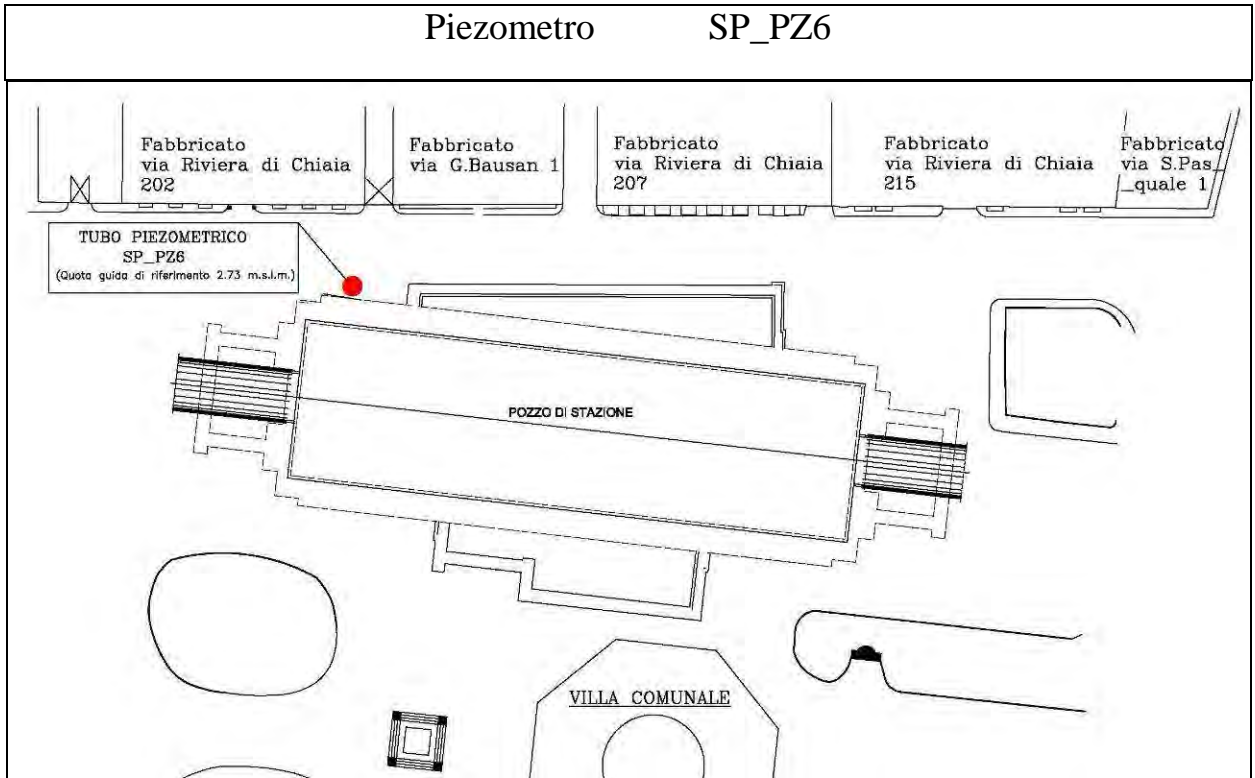
Letture n°	DATA	SP_PZ5_P		SP_PZ5_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,31	-27,69	2,31	-12,69
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
521	07/05/2014 12.00	1,22	-10,00	1,14	-20,00
522	09/05/2014 11.00	1,21	-20,00	1,15	-10,00
523	12/05/2014 10.00	1,20	-30,00	1,17	10,00
524	14/05/2014 11.00	1,21	-20,00	1,17	10,00
525	16/05/2014 10.00	1,20	-30,00	1,18	20,00
526	19/05/2014 11.00	1,19	-40,00	1,19	30,00
527	21/05/2014 10.00	1,21	-20,00	1,20	40,00
528	23/05/2014 12.00	1,20	-30,00	1,19	30,00
529	26/05/2014 14.00	1,19	-40,00	1,17	10,00
530	28/05/2014 11.00	1,17	-60,00	1,16	0,00
531	30/05/2014 12.00	1,16	-70,00	1,15	-10,00
532	04/06/2014 12.00	1,15	-80,00	1,14	-20,00
533	06/06/2014 12.30	1,13	-100,00	1,13	-30,00
534	09/06/2014 13.30	1,16	-70,00	1,15	-10,00
535	11/06/2014 11.30	1,22	-10,00	1,17	10,00
536	13/06/2014 12.00	1,22	-10,00	1,17	10,00
537	16/06/2014 13.00	1,27	40,00	1,20	40,00
538	18/06/2014 11.00	1,29	60,00	1,21	50,00
539	20/06/2014 08.45	1,28	50,00	1,20	40,00
540	23/06/2014 14.00	1,27	40,00	1,19	30,00
541	25/06/2014 13.00	1,26	30,00	1,18	20,00
542	27/06/2014 12.00	1,24	10,00	1,16	0,00
543	30/06/2014 10.00	1,22	-10,00	1,15	-10,00
544	02/07/2014 10.30	1,28	50,00	1,20	40,00
545	04/07/2014 10.00	1,29	60,00	1,21	50,00
546	07/07/2014 14.00	1,28	50,00	1,20	40,00
547	09/07/2014 11.00	1,30	70,00	1,22	60,00
548	11/07/2014 11.00	1,29	60,00	1,21	50,00
549	14/07/2014 13.30	1,27	40,00	1,19	30,00
550	16/07/2014 13.00	1,25	20,00	1,18	20,00
551	18/07/2014 12.00	1,24	10,00	1,17	10,00
552	21/07/2014 11.00	1,27	40,00	1,20	40,00
553	23/07/2014 12.00	1,28	50,00	1,21	50,00
554	25/07/2014 11.00	1,26	30,00	1,19	30,00
555	28/07/2014 11.30	1,27	40,00	1,21	50,00
556	30/07/2014 10.30	1,25	20,00	1,20	40,00
557	01/08/2014 09.30	1,24	10,00	1,19	30,00
558	04/08/2014 10.00	1,22	-10,00	1,18	20,00
559	06/08/2014 09.30	1,23	0,00	1,14	-20,00
560	08/08/2014 12.30	1,21	-20,00	1,15	-10,00
561	11/08/2014 09.30	1,20	-30,00	1,15	-10,00
562	13/08/2014 09.30	1,21	-20,00	1,16	0,00
563	18/08/2014 10.00	1,19	-40,00	1,15	-10,00
564	20/08/2014 09.30	1,20	-30,00	1,16	0,00
565	22/08/2014 09.00	1,19	-40,00	1,17	10,00
566	25/08/2014 08.30	1,21	-20,00	1,15	-10,00
567	27/08/2014 09.00	1,20	-30,00	1,14	-20,00
568	29/08/2014 09.00	1,19	-40,00	1,15	-10,00
569	01/09/2014 15.30	1,27	40,00	1,22	60,00
570	03/09/2014 11.00	1,25	20,00	1,21	50,00
571	05/09/2014 11.00	1,24	10,00	1,20	40,00
572	10/09/2014 11.00	1,26	30,00	1,21	50,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ5
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			
X							

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ6
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008

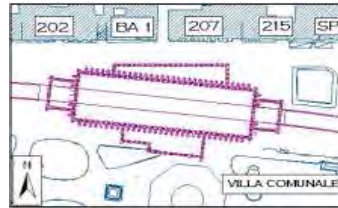
Ultima misura 611 **in data** 10/09/2014

Letture n°	DATA	SP_PZ6_P		SP_PZ6_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,73	-27,27	2,73	-12,27
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
560	07/05/2014 12.00	1,11	-390,00	1,22	-250,00
561	09/05/2014 11.00	1,17	-330,00	1,26	-210,00
562	12/05/2014 10.00	1,21	-290,00	1,26	-210,00
563	14/05/2014 11.00	1,25	-250,00	1,28	-190,00
564	16/05/2014 10.00	1,31	-190,00	1,29	-180,00
565	19/05/2014 11.00	1,43	-70,00	1,28	-190,00
566	21/05/2014 10.00	1,45	-50,00	1,30	-170,00
567	23/05/2014 12.00	1,41	-90,00	1,31	-160,00
568	26/05/2014 14.00	1,40	-100,00	1,29	-180,00
569	28/05/2014 11.00	1,38	-120,00	1,28	-190,00
570	30/05/2014 12.00	1,37	-130,00	1,27	-200,00
571	04/06/2014 12.00	1,36	-140,00	1,26	-210,00
572	06/06/2014 12.30	1,35	-150,00	1,24	-230,00
573	09/06/2014 13.30	1,38	-120,00	1,29	-180,00
574	11/06/2014 11.30	1,43	-70,00	1,33	-140,00
575	13/06/2014 12.00	1,43	-70,00	1,33	-140,00
576	16/06/2014 13.00	1,47	-30,00	1,37	-100,00
577	18/06/2014 11.00	1,49	-10,00	1,41	-60,00
578	20/06/2014 08.45	1,47	-30,00	1,39	-80,00
579	23/06/2014 14.00	1,45	-50,00	1,36	-110,00
580	25/06/2014 13.00	1,44	-60,00	1,35	-120,00
581	27/06/2014 12.00	1,42	-80,00	1,33	-140,00
582	30/06/2014 10.00	1,41	-90,00	1,30	-170,00
583	02/07/2014 10.30	1,43	-70,00	1,33	-140,00
584	04/07/2014 10.00	1,41	-90,00	1,31	-160,00
585	07/07/2014 14.00	1,40	-100,00	1,29	-180,00
586	09/07/2014 11.00	1,42	-80,00	1,31	-160,00
587	11/07/2014 11.00	1,41	-90,00	1,30	-170,00
588	14/07/2014 13.30	1,40	-100,00	1,28	-190,00
589	16/07/2014 13.00	1,39	-110,00	1,28	-190,00
590	18/07/2014 12.00	1,38	-120,00	1,27	-200,00
591	21/07/2014 11.00	1,41	-90,00	1,32	-150,00
592	23/07/2014 12.00	1,43	-70,00	1,35	-120,00
593	25/07/2014 11.00	1,42	-80,00	1,36	-110,00
594	28/07/2014 11.30	1,43	-70,00	1,40	-70,00
595	30/07/2014 10.30	1,41	-90,00	1,39	-80,00
596	01/08/2014 09.30	1,39	-110,00	1,38	-90,00
597	04/08/2014 10.00	1,40	-100,00	1,37	-100,00
598	06/08/2014 09.30	1,42	-80,00	1,34	-130,00
599	08/08/2014 12.30	1,44	-60,00	1,36	-110,00
600	11/08/2014 09.30	1,43	-70,00	1,36	-110,00
601	13/08/2014 09.30	1,44	-60,00	1,37	-100,00
602	18/08/2014 10.00	1,43	-70,00	1,36	-110,00
603	20/08/2014 09.30	1,45	-50,00	1,38	-90,00
604	22/08/2014 09.00	1,46	-40,00	1,39	-80,00
605	25/08/2014 08.30	1,44	-60,00	1,38	-90,00
606	27/08/2014 09.00	1,43	-70,00	1,37	-100,00
607	29/08/2014 09.00	1,44	-60,00	1,38	-90,00
608	01/09/2014 15.30	1,48	-20,00	1,41	-60,00
609	03/09/2014 11.00	1,47	-30,00	1,40	-70,00
610	05/09/2014 11.00	1,46	-40,00	1,39	-80,00
611	10/09/2014 11.00	1,45	-50,00	1,41	-60,00

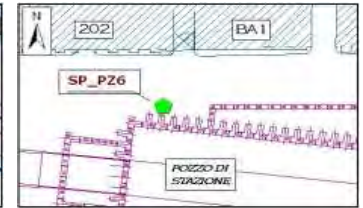


SCHEMA UBICAZIONE

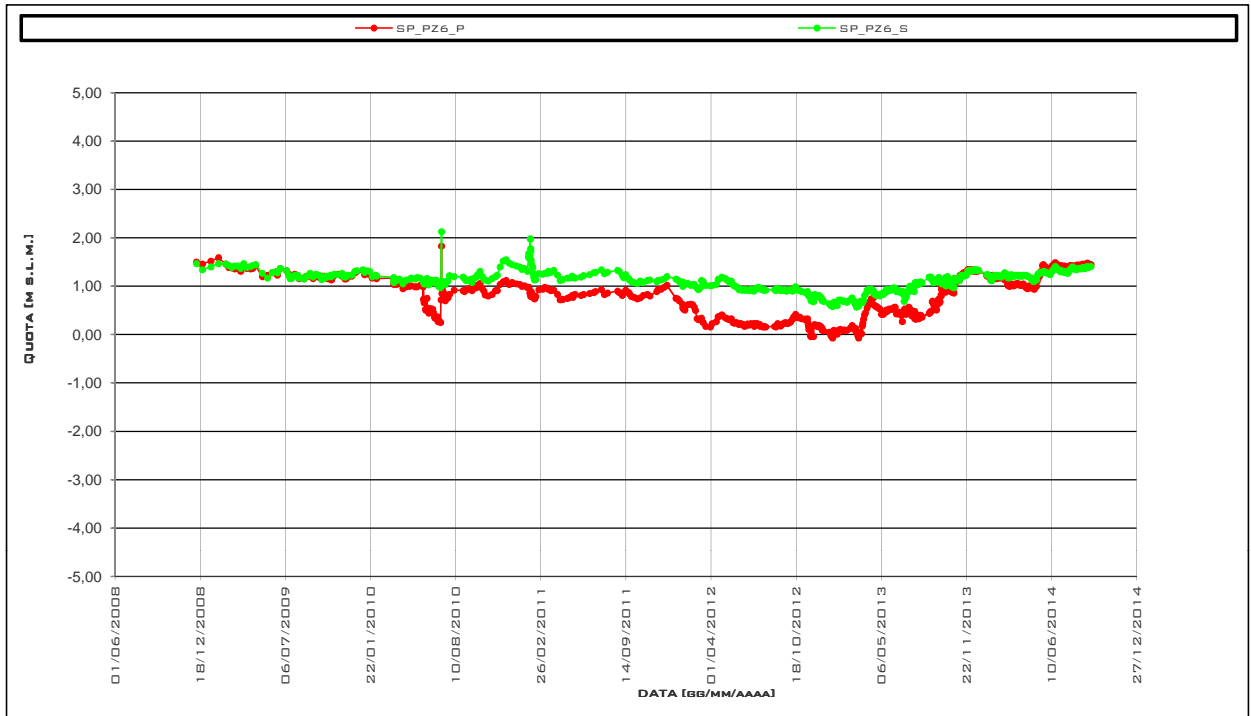
STAZIONE SAN PASQUALE

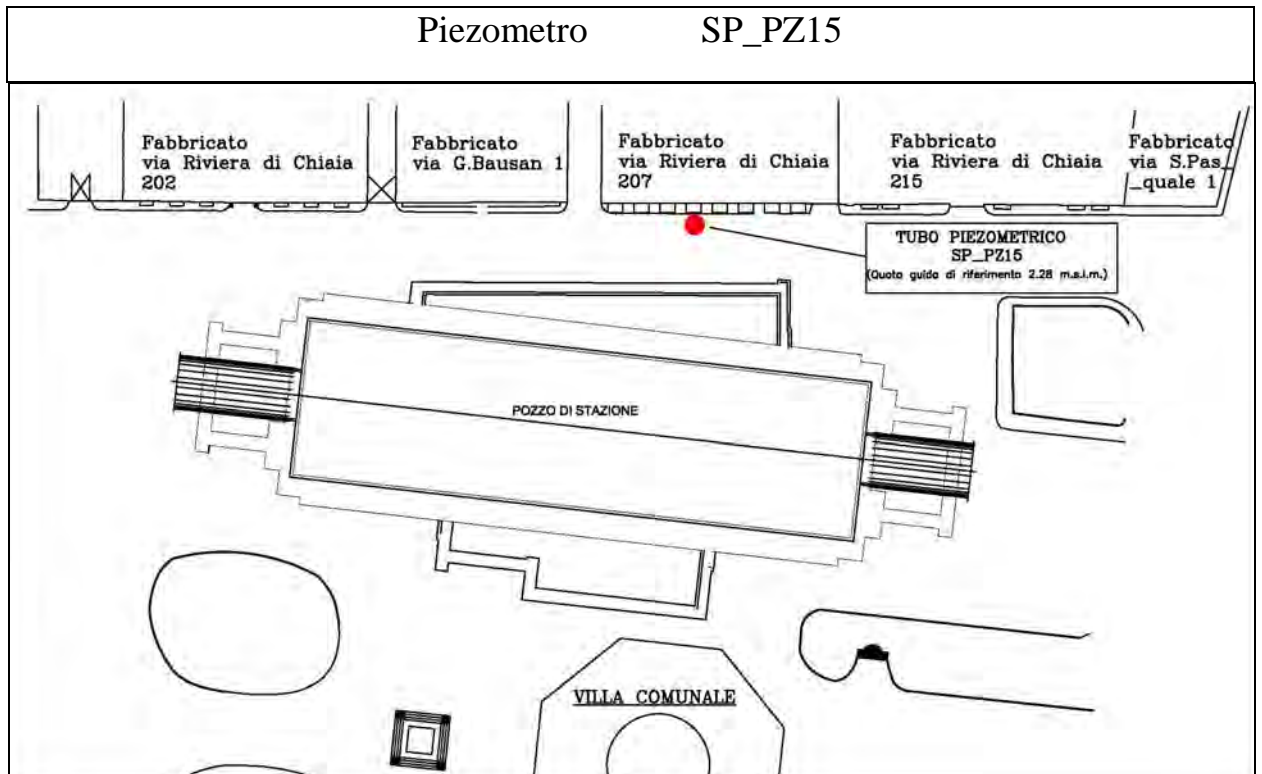


\ PZ6



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ6
Data posa in opera 09/12/2008
Data lettura di zero 09/12/2008





<p>Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p>buono <input type="checkbox"/></p> <p>da rivedere <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>da scartare <input type="checkbox"/></p>	<p>congruente <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente, da valutare <input type="checkbox"/></p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza <input type="checkbox"/></p>

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ15
Data posa in opera 01/03/2013
Data lettura di zero 01/03/2013

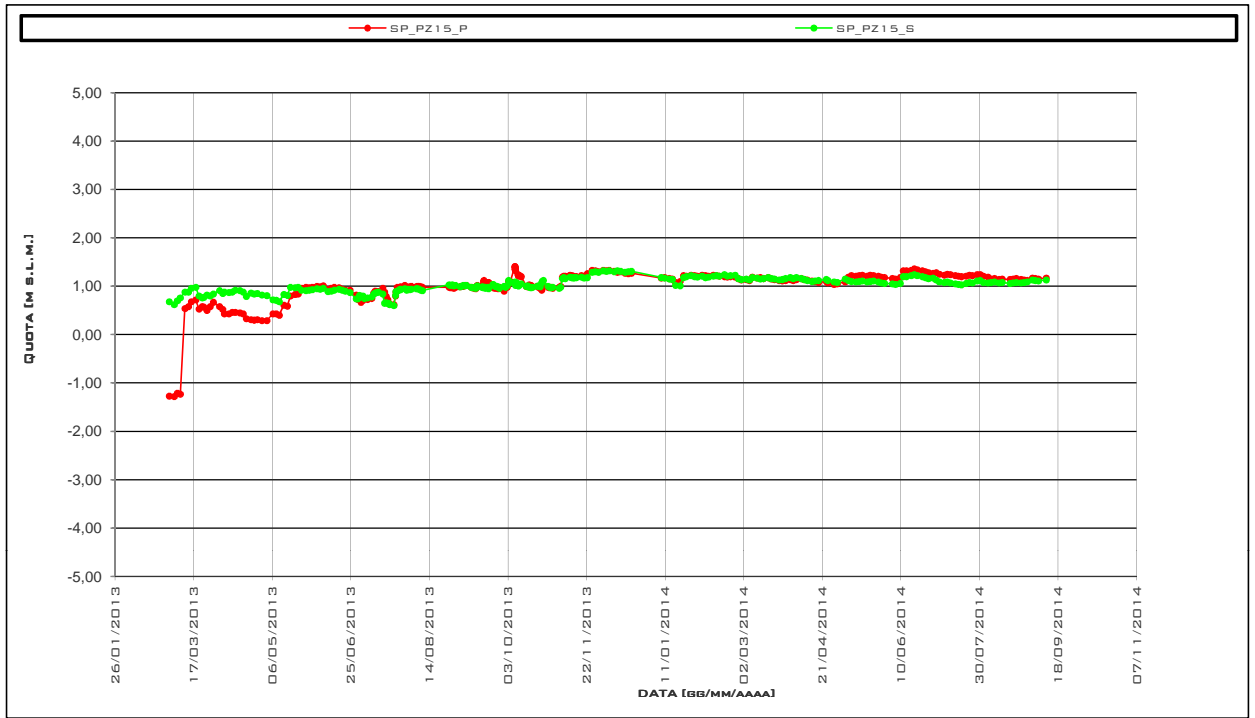
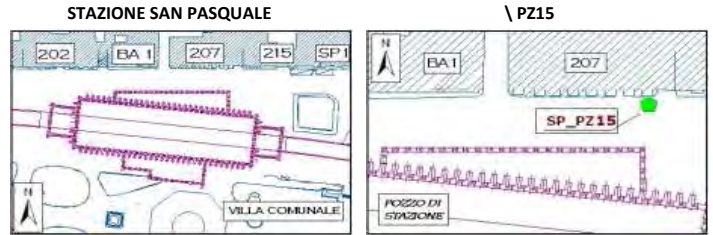
Ultima misura 289 **in data** 10/09/2014

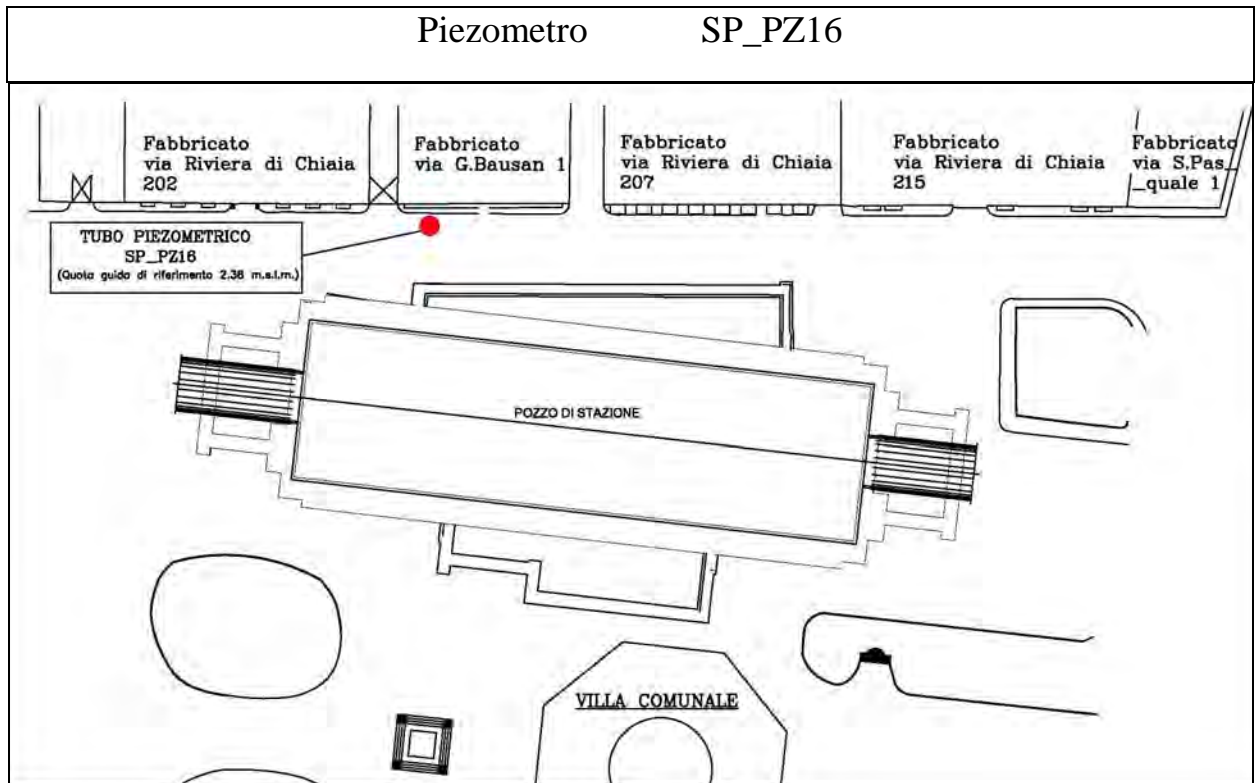
Letture n°	DATA	SP_PZ15_P		SP_PZ15_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,28	-43,22	2,28	-20,22
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
238	07/05/2014 12.00	1,19	2460,00	1,12	440,00
239	09/05/2014 11.00	1,22	2490,00	1,10	420,00
240	12/05/2014 10.00	1,21	2480,00	1,09	410,00
241	14/05/2014 11.00	1,22	2490,00	1,10	420,00
242	16/05/2014 10.00	1,23	2500,00	1,11	430,00
243	19/05/2014 11.00	1,21	2480,00	1,09	410,00
244	21/05/2014 10.00	1,23	2500,00	1,10	420,00
245	23/05/2014 12.00	1,22	2490,00	1,11	430,00
246	26/05/2014 14.00	1,21	2480,00	1,09	410,00
247	28/05/2014 11.00	1,19	2460,00	1,07	390,00
248	30/05/2014 12.00	1,18	2450,00	1,06	380,00
249	04/06/2014 12.00	1,16	2430,00	1,05	370,00
250	06/06/2014 12.30	1,15	2420,00	1,04	360,00
251	09/06/2014 13.30	1,18	2450,00	1,06	380,00
252	11/06/2014 11.30	1,32	2590,00	1,20	520,00
253	13/06/2014 12.00	1,32	2590,00	1,20	520,00
254	16/06/2014 13.00	1,33	2600,00	1,22	540,00
255	18/06/2014 11.00	1,36	2630,00	1,24	560,00
256	20/06/2014 08.45	1,34	2610,00	1,22	540,00
257	23/06/2014 14.00	1,32	2590,00	1,20	520,00
258	25/06/2014 13.00	1,30	2570,00	1,18	500,00
259	27/06/2014 12.00	1,28	2550,00	1,16	480,00
260	30/06/2014 10.00	1,27	2540,00	1,17	490,00
261	02/07/2014 10.30	1,28	2550,00	1,13	450,00
262	04/07/2014 10.00	1,25	2520,00	1,09	410,00
263	07/07/2014 14.00	1,23	2500,00	1,08	400,00
264	09/07/2014 11.00	1,25	2520,00	1,09	410,00
265	11/07/2014 11.00	1,24	2510,00	1,07	390,00
266	14/07/2014 13.30	1,22	2490,00	1,05	370,00
267	16/07/2014 13.00	1,21	2480,00	1,04	360,00
268	18/07/2014 12.00	1,20	2470,00	1,03	350,00
269	21/07/2014 11.00	1,21	2480,00	1,06	380,00
270	23/07/2014 12.00	1,23	2500,00	1,08	400,00
271	25/07/2014 11.00	1,22	2490,00	1,07	390,00
272	28/07/2014 11.30	1,24	2510,00	1,11	430,00
273	30/07/2014 10.30	1,24	2510,00	1,12	440,00
274	01/08/2014 09.30	1,21	2480,00	1,08	400,00
275	04/08/2014 10.00	1,19	2460,00	1,07	390,00
276	06/08/2014 09.30	1,15	2420,00	1,08	400,00
277	08/08/2014 12.30	1,16	2430,00	1,09	410,00
278	11/08/2014 09.30	1,14	2410,00	1,07	390,00
279	13/08/2014 09.30	1,15	2420,00	1,08	400,00
280	18/08/2014 10.00	1,14	2410,00	1,06	380,00
281	20/08/2014 09.30	1,15	2420,00	1,07	390,00
282	22/08/2014 09.00	1,16	2430,00	1,08	400,00
283	25/08/2014 08.30	1,14	2410,00	1,07	390,00
284	27/08/2014 09.00	1,13	2400,00	1,08	400,00
285	29/08/2014 09.00	1,12	2390,00	1,09	410,00
286	01/09/2014 15.30	1,17	2440,00	1,13	450,00
287	03/09/2014 11.00	1,16	2430,00	1,12	440,00
288	05/09/2014 11.00	1,15	2420,00	1,11	430,00
289	10/09/2014 11.00	1,17	2440,00	1,13	450,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Piezometro Casagrande**
 Nome Tubo Piezometrico **\ PZ15**
 Data posa in opera **01/03/2013**
 Data lettura di zero **01/03/2013**





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>			
X							

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.


TABULATI

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ16
Data posa in opera 01/03/2013
Data lettura di zero 01/03/2013

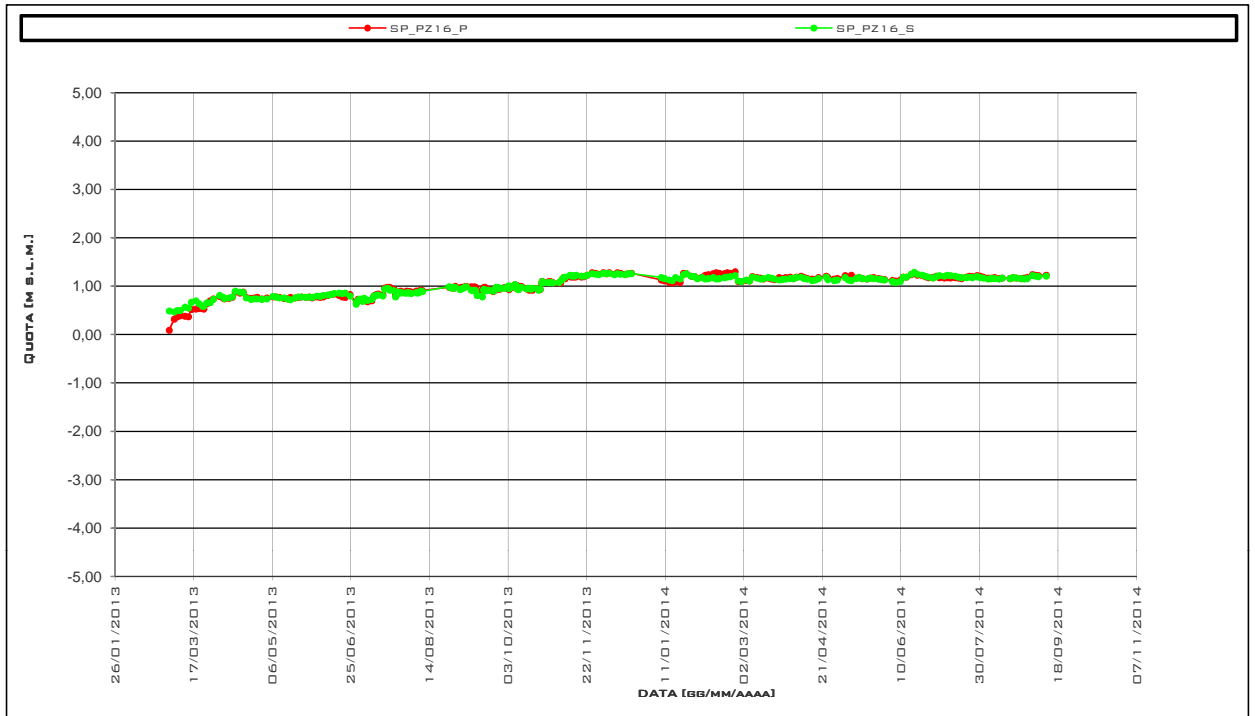
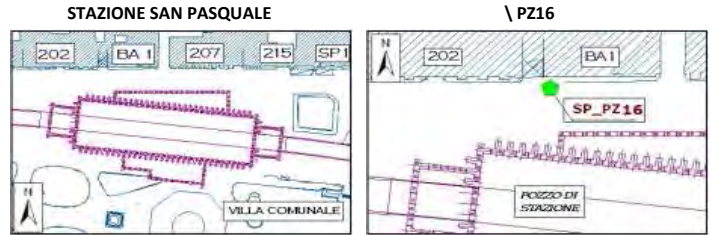
Ultima misura 289 **in data** 10/09/2014

Letture n°	DATA	SP_PZ16_P		SP_PZ16_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,38	-37,12	2,38	-19,62
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
238	07/05/2014 12.00	1,16	1070,00	1,13	640,00
239	09/05/2014 11.00	1,23	1140,00	1,12	630,00
240	12/05/2014 10.00	1,17	1080,00	1,16	670,00
241	14/05/2014 11.00	1,18	1090,00	1,18	690,00
242	16/05/2014 10.00	1,16	1070,00	1,16	670,00
243	19/05/2014 11.00	1,15	1060,00	1,15	660,00
244	21/05/2014 10.00	1,17	1080,00	1,17	680,00
245	23/05/2014 12.00	1,18	1090,00	1,16	670,00
246	26/05/2014 14.00	1,16	1070,00	1,15	660,00
247	28/05/2014 11.00	1,15	1060,00	1,14	650,00
248	30/05/2014 12.00	1,14	1050,00	1,13	640,00
249	04/06/2014 12.00	1,12	1030,00	1,10	610,00
250	06/06/2014 12.30	1,11	1020,00	1,08	590,00
251	09/06/2014 13.30	1,13	1040,00	1,10	610,00
252	11/06/2014 11.30	1,19	1100,00	1,19	700,00
253	13/06/2014 12.00	1,19	1100,00	1,19	700,00
254	16/06/2014 13.00	1,24	1150,00	1,25	760,00
255	18/06/2014 11.00	1,27	1180,00	1,29	800,00
256	20/06/2014 08.45	1,23	1140,00	1,25	760,00
257	23/06/2014 14.00	1,22	1130,00	1,23	740,00
258	25/06/2014 13.00	1,20	1110,00	1,21	720,00
259	27/06/2014 12.00	1,18	1090,00	1,19	700,00
260	30/06/2014 10.00	1,18	1090,00	1,17	680,00
261	02/07/2014 10.30	1,21	1120,00	1,20	710,00
262	04/07/2014 10.00	1,18	1090,00	1,22	730,00
263	07/07/2014 14.00	1,17	1080,00	1,21	720,00
264	09/07/2014 11.00	1,18	1090,00	1,23	740,00
265	11/07/2014 11.00	1,17	1080,00	1,22	730,00
266	14/07/2014 13.30	1,18	1090,00	1,21	720,00
267	16/07/2014 13.00	1,17	1080,00	1,19	700,00
268	18/07/2014 12.00	1,16	1070,00	1,18	690,00
269	21/07/2014 11.00	1,19	1100,00	1,18	690,00
270	23/07/2014 12.00	1,21	1120,00	1,19	700,00
271	25/07/2014 11.00	1,20	1110,00	1,18	690,00
272	28/07/2014 11.30	1,22	1130,00	1,20	710,00
273	30/07/2014 10.30	1,21	1120,00	1,18	690,00
274	01/08/2014 09.30	1,19	1100,00	1,17	680,00
275	04/08/2014 10.00	1,17	1080,00	1,15	660,00
276	06/08/2014 09.30	1,17	1080,00	1,16	670,00
277	08/08/2014 12.30	1,18	1090,00	1,16	670,00
278	11/08/2014 09.30	1,16	1070,00	1,15	660,00
279	13/08/2014 09.30	1,17	1080,00	1,17	680,00
280	18/08/2014 10.00	1,16	1070,00	1,16	670,00
281	20/08/2014 09.30	1,18	1090,00	1,18	690,00
282	22/08/2014 09.00	1,17	1080,00	1,17	680,00
283	25/08/2014 08.30	1,16	1070,00	1,16	670,00
284	27/08/2014 09.00	1,17	1080,00	1,15	660,00
285	29/08/2014 09.00	1,18	1090,00	1,16	670,00
286	01/09/2014 15.30	1,24	1150,00	1,22	730,00
287	03/09/2014 11.00	1,23	1140,00	1,21	720,00
288	05/09/2014 11.00	1,22	1130,00	1,20	710,00
289	10/09/2014 11.00	1,23	1140,00	1,21	720,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ16
Data posa in opera 01/03/2013
Data lettura di zero 01/03/2013



10. MISURE TOPOGRAFICHE – STAFFE DI LIVELLAZIONE

Le staffe livellometriche, installate sugli edifici in corrispondenza dei capisaldi a p.c., permettono di controllare nelle aree d’influenza delle lavorazioni il comportamento delle strutture, registrando eventuali variazioni di quota. La misurazione verrà effettuata tramite livello elettronico.

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate in cantiere

NOME VECCHIO	NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
				DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
SP_STL1	SP_STL01_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL2	SP_STL02_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL3	SP_STL03_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		04/09/09	Sostituita da SP_STL03A_215
	SP_STL03A_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11		13/07/12	RIMOSSA
SP_STL4	SP_STL04_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		22/03/11	Sostituita da SP_STL04A_215
	SP_STL04A_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11		20/01/12	RIMOSSA
SP_STL5	SP_STL05_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		27/05/11	Sostituita da SP_STL05A_215
	SP_STL05A_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11			
SP_STL6	SP_STL06_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL7	SP_STL07_215	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL8	SP_STL08_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		03/06/10	Sostituita da SP_STL08A_207
	SP_STL08A_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11			
SP_STL9	SP_STL09_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL10	SP_STL10_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL11	SP_STL11_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL12	SP_STL12_207	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL13	SP_STL13_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		03/06/10	Sostituita da SP_STL013A_1
	SP_STL13A_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11			
SP_STL14	SP_STL14_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		24/06/10	Sostituita da SP_STL014A_1
	SP_STL14A_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11			
SP_STL15	SP_STL15_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		17/06/10	Sostituita da SP_STL015A_1
	SP_STL15A_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/11			

SP_STL16	SP_STL16_1	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08		17/06/10	Sostituita da SP_STL016A_
	SP_STL16A_1	STAFFA LIVELLAZIONE					
SP_STL17	SP_STL17_202	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL18	SP_STL18_202	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL19	SP_STL19_202	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			
SP_STL20	SP_STL20_202	STAFFA LIVELLAZIONE		14/10/08			

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento.
 (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

Staffe di livellazione

SP_STL1 – 20

Affidabilità strumentale
A.T.I. LM6 – TreEsse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

La staffa livellometrica SP_STL08_207 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL03_215 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL04_215 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL05_215 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL13_1 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL14_1 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL15_1 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL16_1 è stata ripristinata in data 14/10/2011.

La staffa livellometrica SP_STL04A_215 è stata rimossa in data 20/01/2012.

La staffa livellometrica SP_STL03A_215 è stata rimossa in data 13/07/2012.



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Edificio Via SP 1

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 14/10/2008

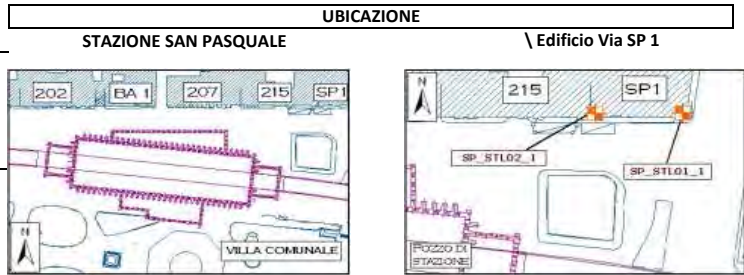
Data lettura di zero 14/10/2008

Ultima Misura 454 **in data** 22/09/2014

Lettn°	DATA	SP_STL01_1		Temp. Media [°C]	SP_STL02_1	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]
411	12/02/2014 8.00	9,7619	2,4	13,0	9,6062	0,0
412	14/02/2014 8.15	9,7615	2,0	14,0	9,6060	-0,3
413	17/02/2014 8.15	9,7615	2,0	15,0	9,6059	-0,3
414	19/02/2014 8.00	9,7614	1,9	17,0	9,6059	-0,4
415	21/02/2014 8.15	9,7616	2,1	12,0	9,6061	-0,2
416	24/02/2014 9.00	9,7613	1,8	12,0	9,6060	-0,3
417	26/02/2014 8.00	9,7618	2,3	11,0	9,6063	0,0
418	28/02/2014 9.30	9,7612	1,7	11,0	9,6060	-0,2
419	03/03/2014 10.30	9,7611	1,6	11,0	9,6059	-0,4
420	05/03/2014 8.00	9,7615	2,0	10,0	9,6061	-0,2
421	07/03/2014 8.00	9,7618	2,3	12,0	9,6064	0,2
422	10/03/2014 9.00	9,7616	2,1	13,0	9,6061	-0,1
423	12/03/2014 11.00	9,7615	2,0	16,0	9,6060	-0,3
424	14/03/2014 10.30	9,7609	1,4	16,0	9,6057	-0,6
425	18/03/2014 10.30	9,7616	2,1	16,0	9,6061	-0,1
426	21/03/2014 9.00	9,7617	2,2	17,0	9,6059	-0,3
427	24/03/2014 8.30	9,7633	3,8	12,0	9,6075	1,3
428	26/03/2014 8.00	9,7619	2,4	10,0	9,6063	0,1
429	28/03/2014 8.00	9,7624	2,9	12,0	9,6069	0,6
430	31/03/2014 8.00	9,7617	2,2	13,0	9,6060	-0,2
431	03/04/2014 8.00	9,7618	2,3	14,0	9,6061	-0,1
432	07/04/2014 8.15	9,7620	2,5	14,0	9,6064	0,1
433	10/04/2014 10.00	9,7619	2,4	17,0	9,6063	0,1
434	14/04/2014 8.00	9,7621	2,6	14,0	9,6065	0,2
435	18/04/2014 7.45	9,7622	2,7	11,0	9,6067	0,4
436	24/04/2014 8.00	9,7621	2,6	15,0	9,6063	0,1
437	28/04/2014 7.45	9,7620	2,5	13,0	9,6064	0,2
438	05/05/2014 8.15	9,7623	2,8	15,0	9,6064	0,2
439	12/05/2014 8.15	9,7622	2,7	19,0	9,6063	0,1
440	16/05/2014 8.45	9,7623	2,8	16,0	9,6062	0,0
441	19/05/2014 10.30	9,7624	2,9	21,0	9,6068	0,5
442	23/05/2014 8.00	9,7617	2,2	22,0	9,6059	-0,4
443	27/05/2014 8.00	9,7620	2,5	20,0	9,6063	0,0
444	03/06/2014 8.00	9,7622	2,7	19,0	9,6062	0,0
445	10/06/2014 8.00	9,7614	1,9	25,0	9,6055	-0,8
446	16/06/2014 9.15	9,7619	2,4	24,0	9,6060	-0,2
447	19/06/2014 8.00	9,7623	2,8	20,0	9,6063	0,0
448	27/06/2014 8.15	9,7617	2,2	23,0	9,6058	-0,5
449	03/07/2014 8.00	9,7621	2,6	26,0	9,6061	-0,1
450	10/07/2014 8.15	9,7620	2,5	21,0	9,6060	-0,2
451	24/07/2014 8.00	9,7618	2,3	24,0	9,6059	-0,3
452	01/08/2014 8.25	9,7617	2,2	25,0	9,6057	-0,5
453	28/08/2014 8.25	9,7614	1,9	26,0	9,6058	-0,4
454	22/09/2014 8.30	9,7618	2,3	25,0	9,6059	-0,3



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio Via SP 1
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008



GRAFICO

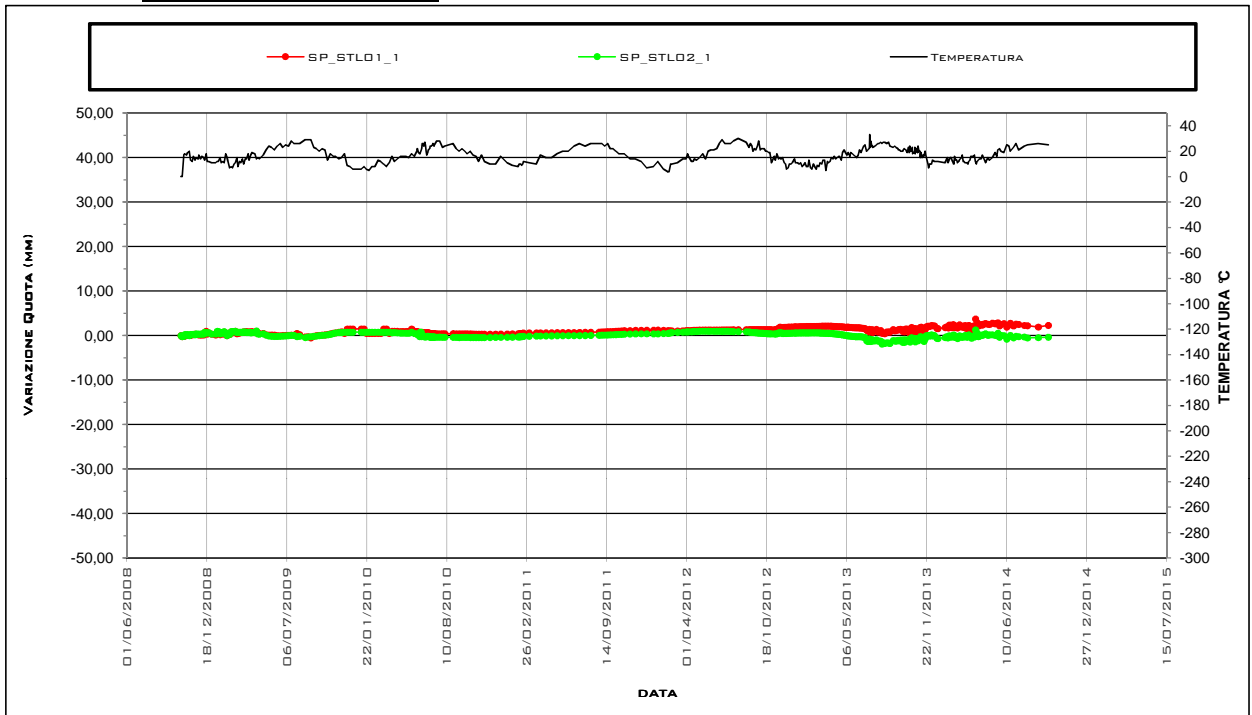
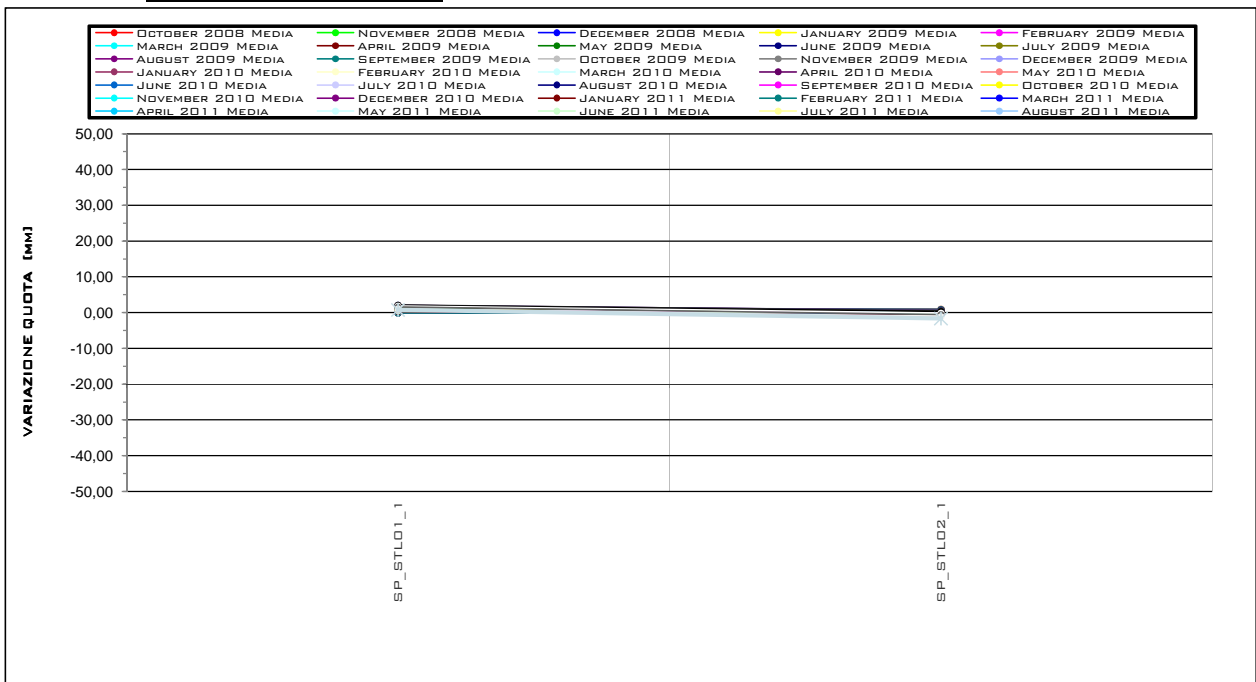


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**

Opera \ Edificio **215**

Nome Allineamento Topografico **Staffa Livellometrica**

Data posa in opera **14/10/2008**

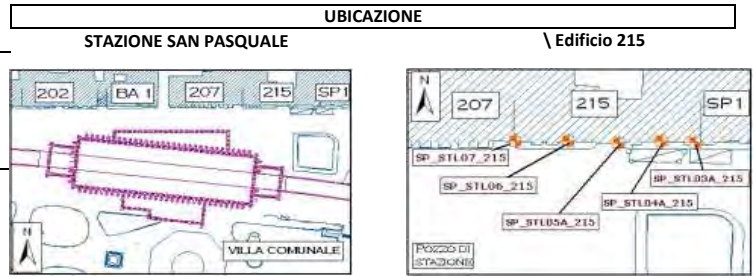
Data lettura di zero **14/10/2008**

Ultima Misura 455 in data 22/09/2014

Lett. n°	DATA	SP_STL03_215		Temp. Media [°C]	SP_STL03A_215		SP_STL04_215		SP_STL04A_215		SP_STL05_215		SP_STL05A_215		SP_STL06_215		SP_STL07_215	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
412	12/02/2014 8.00			13,0									9,6321	-3,6	9,6902	-6,8	9,6385	-9,4
413	14/02/2014 8.15			14,0									9,6320	-3,6	9,6899	-7,0	9,6382	-9,8
414	17/02/2014 8.15			15,0									9,6317	-3,9	9,6897	-7,2	9,6379	-10,0
415	19/02/2014 8.00			17,0									9,6317	-3,9	9,6897	-7,2	9,6379	-10,0
416	21/02/2014 8.15			12,0									9,6318	-3,8	9,6898	-7,1	9,6381	-9,8
417	24/02/2014 9.00			12,0									9,6319	-3,7	9,6899	-7,0	9,6382	-9,8
418	26/02/2014 8.00			11,0									9,6323	-3,4	9,6902	-6,7	9,6387	-9,2
419	28/02/2014 9.30			11,0									9,6321	-3,6	9,6902	-6,7	9,6384	-9,5
420	03/03/2014 10.30			11,0									9,6317	-3,9	9,6894	-7,5	9,6378	-10,1
421	05/03/2014 8.00			10,0									9,6320	-3,6	9,6899	-7,0	9,6384	-9,5
422	07/03/2014 8.00			12,0									9,6323	-3,3	9,6903	-6,7	9,6386	-9,4
423	10/03/2014 9.00			13,0									9,6320	-3,7	9,6900	-7,0	9,6382	-9,7
424	12/03/2014 11.00			16,0									9,6316	-4,1	9,6892	-7,7	9,6373	-10,6
425	14/03/2014 10.30			16,0									9,6314	-4,3	9,6892	-7,7	9,6379	-10,0
426	18/03/2014 10.30			16,0									9,6323	-3,3	9,6901	-6,8	9,6385	-9,4
427	21/03/2014 9.00			17,0									9,6320	-3,7	9,6900	-7,0	9,6380	-9,9
428	24/03/2014 8.30			12,0									9,6335	-2,1	9,6913	-5,6	9,6395	-8,4
429	26/03/2014 8.00			10,0									9,6323	-3,4	9,6901	-6,8	9,6385	-9,4
430	28/03/2014 8.00			12,0									9,6325	-3,1	9,6905	-6,4	9,6387	-9,2
431	31/03/2014 8.00			13,0									9,6320	-3,7	9,6899	-7,0	9,6380	-9,9
432	03/04/2014 8.00			14,0									9,6319	-3,8	9,6900	-7,0	9,6383	-9,6
433	07/04/2014 8.15			14,0									9,6324	-3,2	9,6903	-6,6	9,6385	-9,4
434	10/04/2014 10.00			17,0									9,6320	-3,7	9,6903	-6,6	9,6385	-9,4
435	14/04/2014 8.00			14,0									9,6321	-3,5	9,6904	-6,5	9,6386	-9,3
436	18/04/2014 7.45			11,0									9,6322	-3,5	9,6902	-6,7	9,6380	-9,9
437	24/04/2014 8.00			15,0									9,6325	-3,1	9,6905	-6,4	9,6387	-9,3
438	28/04/2014 7.45			13,0									9,6324	-3,2	9,6902	-6,7	9,6387	-9,2
439	05/05/2014 8.15			15,0									9,6326	-3,0	9,6903	-6,6	9,6388	-9,1
440	12/05/2014 8.15			19,0									9,6322	-3,5	9,6903	-6,6	9,6385	-9,4
441	16/05/2014 8.45			16,0									9,6324	-3,3	9,6901	-6,8	9,6387	-9,2
442	19/05/2014 10.30			21,0									9,6325	-3,1	9,6905	-6,4	9,6390	-8,9
443	23/05/2014 8.00			22,0									9,6319	-3,7	9,6898	-7,1	9,6383	-9,6
444	27/05/2014 8.00			20,0									9,6323	-3,4	9,6902	-6,7	9,6387	-9,2
445	03/06/2014 8.00			19,0									9,6324	-3,3	9,6901	-6,8	9,6385	-9,5
446	10/06/2014 8.00			25,0									9,6317	-4,0	9,6897	-7,3	9,6380	-9,9
447	16/06/2014 9.15			24,0									9,6317	-4,0	9,6899	-7,0	9,6383	-9,6
448	19/06/2014 8.00			20,0									9,6323	-3,4	9,6902	-6,8	9,6386	-9,3
449	27/06/2014 8.15			23,0									9,6321	-3,5	9,6900	-7,0	9,6383	-9,6
450	03/07/2014 8.00			26,0									9,6322	-3,4	9,6901	-6,8	9,6384	-9,6
451	10/07/2014 8.15			21,0									9,6323	-3,4	9,6901	-6,8	9,6383	-9,7
452	24/07/2014 8.00			24,0									9,6324	-3,3	9,6902	-6,8	9,6386	-9,3
453	01/08/2014 8.25			25,0									9,6318	-3,8	9,6894	-7,5	9,6380	-9,9
454	28/08/2014 8.25			26,0									9,6322	-3,5	9,6900	-7,0	9,6387	-9,3
455	22/09/2014 8.30			25,0									9,6321	-3,6	9,6898	-7,1	9,6382	-9,7



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 215
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008



GRAFICO

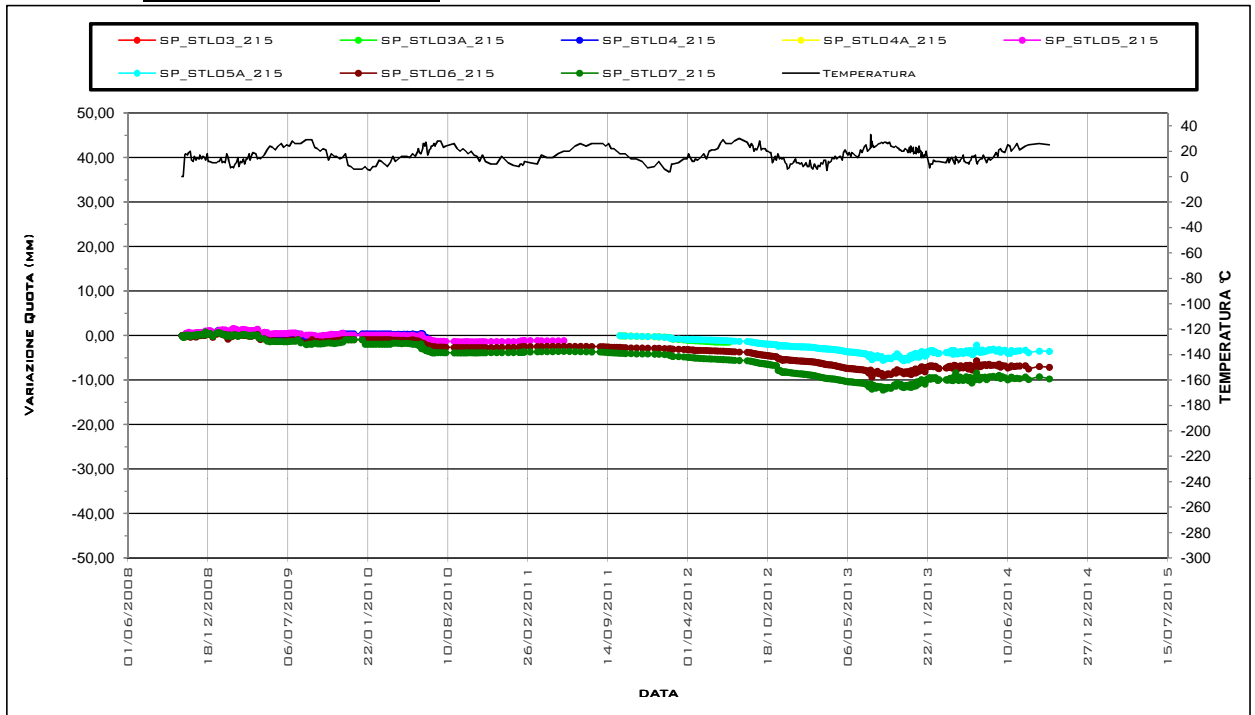
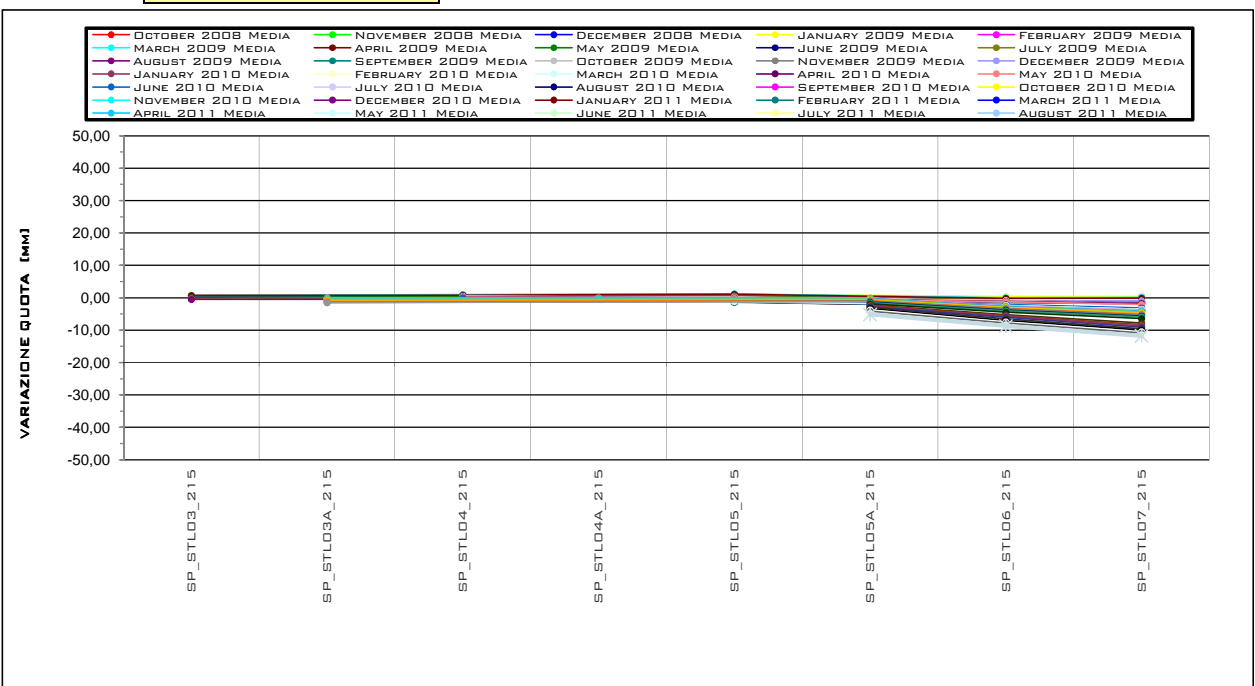


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**

Opera \ Edificio **207**

Nome Allineamento Topografico **Staffa Livellometrica**

Data posa in opera **14/10/2008**

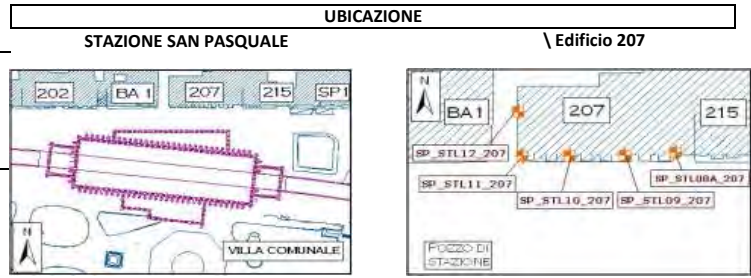
Data lettura di zero **14/10/2008**

Ultima Misura 455 in data 22/09/2014

Letto. n°	DATA	SP_STL08_207		Temp. Media [°C]	SP_STL08A_207		SP_STL09_207		SP_STL10_207		SP_STL11_207		SP_STL12_207	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
412	12/02/2014 8.00			13,0	9,6277	-6,9	9,6205	-15,0	9,6442	-19,7	9,6290	-22,3	9,6703	-15,9
413	14/02/2014 8.15			14,0	9,6274	-7,3	9,6202	-15,3	9,6434	-20,5	9,6286	-22,7	9,6700	-16,1
414	17/02/2014 8.15			15,0	9,6273	-7,4	9,6200	-15,5	9,6434	-20,5	9,6284	-22,8	9,6698	-16,4
415	19/02/2014 8.00			17,0	9,6274	-7,3	9,6199	-15,6	9,6437	-20,3	9,6283	-22,9	9,6699	-16,3
416	21/02/2014 8.15			12,0	9,6274	-7,2	9,6202	-15,3	9,6436	-20,3	9,6286	-22,6	9,6701	-16,1
417	24/02/2014 9.00			12,0	9,6275	-7,1	9,6201	-15,4	9,6437	-20,3	9,6284	-22,8	9,6699	-16,3
418	26/02/2014 8.00			11,0	9,6280	-6,7	9,6206	-14,9	9,6440	-20,0	9,6291	-22,1	9,6704	-15,8
419	28/02/2014 9.30			11,0	9,6277	-7,0	9,6205	-15,0	9,6437	-20,2	9,6289	-22,4	9,6704	-15,8
420	03/03/2014 10.30			11,0	9,6271	-7,6	9,6198	-15,7	9,6431	-20,8	9,6284	-22,9	9,6694	-16,8
421	05/03/2014 8.00			10,0	9,6276	-7,1	9,6204	-15,1	9,6437	-20,2	9,6289	-22,4	9,6703	-15,9
422	07/03/2014 8.00			12,0	9,6279	-6,8	9,6206	-14,9	9,6441	-19,8	9,6290	-22,2	9,6704	-15,8
423	10/03/2014 9.00			13,0	9,6276	-7,1	9,6203	-15,2	9,6435	-20,4	9,6286	-22,6	9,6700	-16,2
424	12/03/2014 11.00			16,0	9,6265	-8,1	9,6193	-16,2	9,6426	-21,3	9,6277	-23,5	9,6692	-17,0
425	14/03/2014 10.30			16,0	9,6273	-7,4	9,6199	-15,6	9,6431	-20,8	9,6285	-22,7	9,6698	-16,4
426	18/03/2014 10.30			16,0	9,6276	-7,0	9,6205	-15,0	9,6439	-20,0	9,6288	-22,5	9,6701	-16,0
427	21/03/2014 9.00			17,0	9,6274	-7,3	9,6200	-15,5	9,6435	-20,4	9,6284	-22,8	9,6697	-16,5
428	24/03/2014 8.30			12,0	9,6285	-6,1	9,6216	-13,9	9,6448	-19,2	9,6298	-21,4	9,6710	-15,2
429	26/03/2014 8.00			10,0	9,6278	-6,9	9,6204	-15,1	9,6438	-20,2	9,6288	-22,4	9,6702	-15,9
430	28/03/2014 8.00			12,0	9,6280	-6,7	9,6206	-14,9	9,6440	-19,9	9,6290	-22,2	9,6708	-15,3
431	31/03/2014 8.00			13,0	9,6274	-7,3	9,6200	-15,5	9,6435	-20,4	9,6286	-22,6	9,6699	-16,2
432	03/04/2014 8.00			14,0	9,6272	-7,5	9,6203	-15,2	9,6437	-20,2	9,6285	-22,8	9,6698	-16,4
433	07/04/2014 8.15			14,0	9,6276	-7,1	9,6204	-15,1	9,6439	-20,1	9,6288	-22,5	9,6702	-16,0
434	10/04/2014 10.00			17,0	9,6276	-7,1	9,6206	-14,9	9,6439	-20,0	9,6290	-22,3	9,6703	-15,9
435	14/04/2014 8.00			14,0	9,6278	-6,9	9,6207	-14,8	9,6442	-19,8	9,6291	-22,1	9,6706	-15,6
436	18/04/2014 7.45			11,0	9,6271	-7,6	9,6200	-15,5	9,6434	-20,5	9,6285	-22,7	9,6701	-16,1
437	24/04/2014 8.00			15,0	9,6278	-6,8	9,6209	-14,6	9,6442	-19,7	9,6293	-21,9	9,6705	-15,7
438	28/04/2014 7.45			13,0	9,6278	-6,9	9,6209	-14,6	9,6441	-19,8	9,6292	-22,0	9,6702	-16,0
439	05/05/2014 8.15			15,0	9,6279	-6,8	9,6209	-14,6	9,6442	-19,8	9,6293	-21,9	9,6706	-15,6
440	12/05/2014 8.15			19,0	9,6278	-6,9	9,6209	-14,6	9,6442	-19,7	9,6293	-21,9	9,6703	-15,9
441	16/05/2014 8.45			16,0	9,6279	-6,8	9,6208	-14,7	9,6442	-19,8	9,6292	-22,0	9,6704	-15,8
442	19/05/2014 10.30			21,0	9,6282	-6,4	9,6212	-14,3	9,6445	-19,5	9,6297	-21,6	9,6706	-15,6
443	23/05/2014 8.00			22,0	9,6275	-7,1	9,6205	-15,0	9,6438	-20,1	9,6289	-22,3	9,6700	-16,2
444	27/05/2014 8.00			20,0	9,6279	-6,7	9,6209	-14,6	9,6442	-19,7	9,6293	-21,9	9,6704	-15,8
445	03/06/2014 8.00			19,0	9,6278	-6,9	9,6209	-14,6	9,6442	-19,8	9,6291	-22,1	9,6707	-15,5
446	10/06/2014 8.00			25,0	9,6274	-7,3	9,6205	-15,0	9,6438	-20,2	9,6287	-22,5	9,6699	-16,3
447	16/06/2014 9.15			24,0	9,6276	-7,0	9,6207	-14,8	9,6439	-20,0	9,6290	-22,2	9,6700	-16,1
448	19/06/2014 8.00			20,0	9,6279	-6,8	9,6209	-14,6	9,6443	-19,6	9,6293	-21,9	9,6703	-15,9
449	27/06/2014 8.15			23,0	9,6277	-7,0	9,6206	-14,9	9,6440	-20,0	9,6293	-21,9	9,6705	-15,6
450	03/07/2014 8.00			26,0	9,6278	-6,9	9,6209	-14,6	9,6442	-19,8	9,6293	-21,9	9,6704	-15,8
451	10/07/2014 8.15			21,0	9,6277	-7,0	9,6208	-14,7	9,6445	-19,5	9,6289	-22,4	9,6702	-16,0
452	24/07/2014 8.00			24,0	9,6280	-6,7	9,6211	-14,4	9,6444	-19,6	9,6295	-21,8	9,6705	-15,7
453	01/08/2014 8.25			25,0	9,6274	-7,3	9,6204	-15,1	9,6435	-20,4	9,6289	-22,3	9,6698	-16,4
454	28/08/2014 8.25			26,0	9,6280	-6,7	9,6211	-14,4	9,6444	-19,5	9,6294	-21,8	9,6701	-16,1
455	22/09/2014 8.30			25,0	9,6276	-7,1	9,6206	-14,9	9,6438	-20,1	9,6287	-22,5	9,6694	-16,7



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 207
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008



GRAFICO

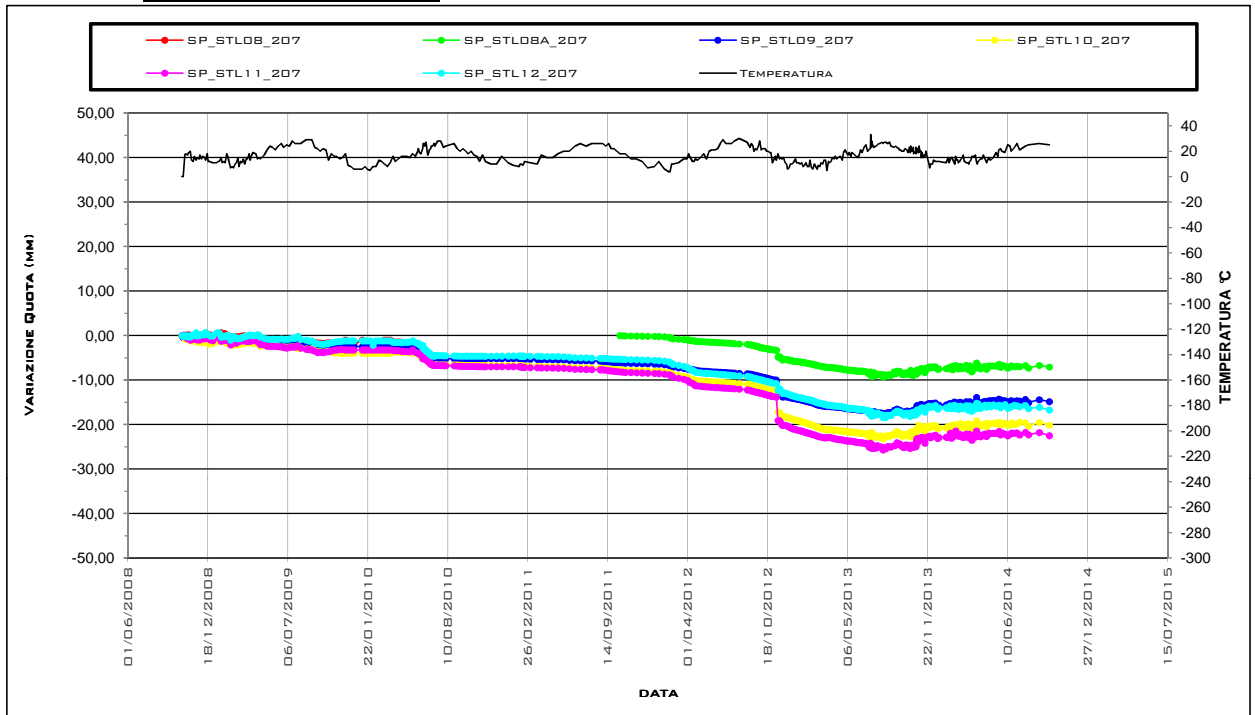
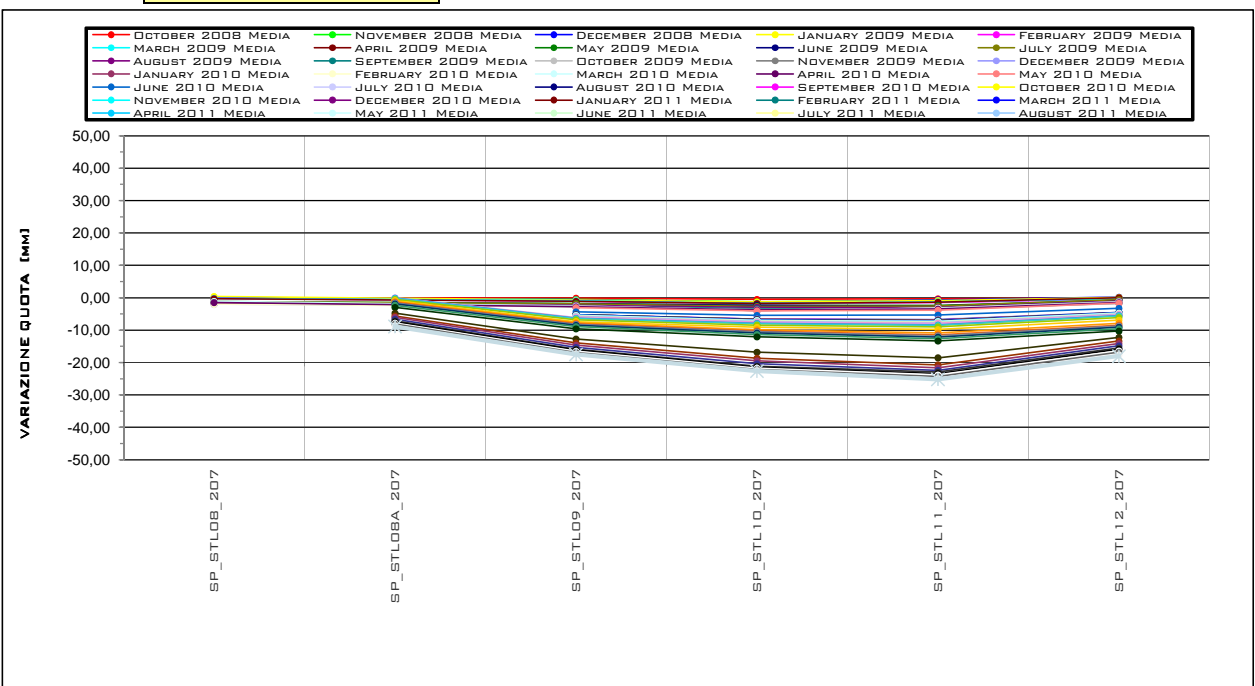


GRAFICO ISOCRONE

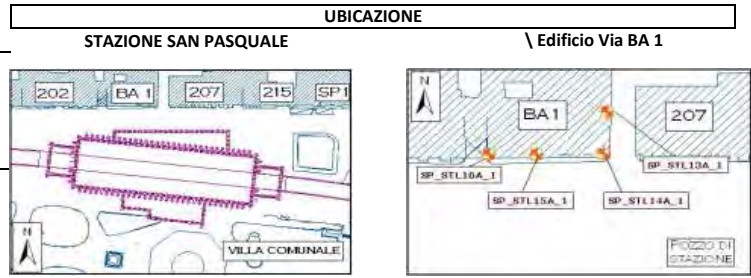



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio Via BA 1
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008
Ultima Misura 388 **in data** 22/09/2014

Lettn°	DATA	SP_STL13_1		Temp. Media [°C]	SP_STL13A_1		SP_STL14_1		SP_STL14A_1		SP_STL15_1		SP_STL15A_1		SP_STL16_1		SP_STL16A_1	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
345	12/02/2014 8.00			13,0	9,7324	-13,7			9,5735	-14,4			9,5191	-13,9			9,5341	-13,5
346	14/02/2014 8.15			14,0	9,7321	-14,0			9,5735	-14,4			9,5191	-13,9			9,5338	-13,8
347	17/02/2014 8.15			15,0	9,7318	-14,2			9,5729	-15,1			9,5186	-14,4			9,5336	-14,1
348	19/02/2014 8.00			17,0	9,7320	-14,1			9,5730	-15,0			9,5187	-14,2			9,5337	-14,0
349	21/02/2014 8.15			12,0	9,7320	-14,1			9,5732	-14,8			9,5188	-14,2			9,5338	-13,9
350	24/02/2014 9.00			12,0	9,7318	-14,2			9,5730	-15,0			9,5187	-14,3			9,5337	-14,0
351	26/02/2014 8.00			11,0	9,7323	-13,8			9,5736	-14,4			9,5192	-13,8			9,5342	-13,5
352	28/02/2014 9.30			11,0	9,7322	-13,9			9,5739	-14,1			9,5193	-13,7			9,5343	-13,4
353	03/03/2014 10.30			11,0	9,7313	-14,8			9,5726	-15,3			9,5184	-14,6			9,5335	-14,2
354	05/03/2014 8.00			10,0	9,7319	-14,1			9,5732	-14,7			9,5189	-14,1			9,5339	-13,7
355	07/03/2014 8.00			12,0	9,7321	-14,0			9,5734	-14,5			9,5191	-13,9			9,5341	-13,6
356	10/03/2014 9.00			13,0	9,7319	-14,2			9,5730	-15,0			9,5185	-14,4			9,5337	-14,0
357	12/03/2014 11.00			16,0	9,7309	-15,2			9,5730	-15,0			9,5182	-14,8			9,5328	-14,8
358	14/03/2014 10.30			16,0	9,7315	-14,6			9,5729	-15,1			9,5186	-14,4			9,5333	-14,3
359	18/03/2014 10.30			16,0	9,7317	-14,4			9,5740	-14,0			9,5189	-14,1			9,5339	-13,8
360	21/03/2014 9.00			17,0	9,7313	-14,8			9,5728	-15,2			9,5184	-14,6			9,5337	-14,0
361	24/03/2014 8.30			12,0	9,7324	-13,7			9,5740	-14,0			9,5195	-13,5			9,5346	-13,1
362	26/03/2014 8.00			10,0	9,7317	-14,3			9,5732	-14,7			9,5188	-14,2			9,5338	-13,8
363	28/03/2014 8.00			12,0	9,7319	-14,2			9,5734	-14,6			9,5189	-14,1			9,5340	-13,7
364	31/03/2014 8.00			13,0	9,7313	-14,8			9,5728	-15,2			9,5184	-14,6			9,5335	-14,1
365	03/04/2014 8.00			14,0	9,7312	-14,9			9,5727	-15,2			9,5184	-14,6			9,5335	-14,2
366	07/04/2014 8.15			14,0	9,7316	-14,5			9,5731	-14,9			9,5188	-14,2			9,5341	-13,6
367	10/04/2014 10.00			17,0	9,7316	-14,5			9,5732	-14,7			9,5188	-14,2			9,5340	-13,7
368	14/04/2014 8.00			14,0	9,7319	-14,2			9,5733	-14,7			9,5189	-14,1			9,5340	-13,7
369	18/04/2014 7.45			11,0	9,7313	-14,8			9,5730	-15,0			9,5185	-14,5			9,5335	-14,1
370	24/04/2014 8.00			15,0	9,7319	-14,2			9,5737	-14,3			9,5190	-14,0			9,5340	-13,6
371	28/04/2014 7.45			13,0	9,7316	-14,5			9,5734	-14,6			9,5187	-14,3			9,5337	-14,0
372	05/05/2014 8.15			15,0	9,7318	-14,2			9,5736	-14,4			9,5189	-14,0			9,5339	-13,7
373	12/05/2014 8.15			19,0	9,7316	-14,5			9,5738	-14,2			9,5189	-14,1			9,5338	-13,8
374	16/05/2014 8.45			16,0	9,7316	-14,5			9,5733	-14,6			9,5187	-14,3			9,5337	-13,9
375	19/05/2014 10.30			21,0	9,7318	-14,3			9,5736	-14,3			9,5191	-13,9			9,5340	-13,7
376	23/05/2014 8.00			22,0	9,7313	-14,8			9,5730	-15,0			9,5185	-14,5			9,5335	-14,2
377	27/05/2014 8.00			20,0	9,7317	-14,4			9,5735	-14,5			9,5189	-14,1			9,5339	-13,8
378	03/06/2014 8.00			19,0	9,7315	-14,6			9,5732	-14,7			9,5187	-14,3			9,5337	-14,0
379	10/06/2014 8.00			25,0	9,7310	-15,1			9,5727	-15,2			9,5182	-14,7			9,5333	-14,4
380	16/06/2014 9.15			24,0	9,7313	-14,8			9,5730	-15,0			9,5183	-14,6			9,5333	-14,4
381	19/06/2014 8.00			20,0	9,7315	-14,6			9,5732	-14,8			9,5186	-14,4			9,5336	-14,1
382	27/06/2014 8.15			23,0	9,7315	-14,6			9,5733	-14,6			9,5187	-14,3			9,5338	-13,9
383	03/07/2014 8.00			26,0	9,7313	-14,8			9,5733	-14,6			9,5187	-14,3			9,5337	-14,0
384	10/07/2014 8.15			21,0	9,7313	-14,8			9,5729	-15,1			9,5182	-14,8			9,5337	-13,9
385	24/07/2014 8.00			24,0	9,7314	-14,6			9,5734	-14,6			9,5188	-14,2			9,5338	-13,9
386	01/08/2014 8.25			25,0	9,7308	-15,3			9,5727	-15,2			9,5181	-14,9			9,5331	-14,6
387	28/08/2014 8.25			26,0	9,7311	-15,0			9,5732	-14,8			9,5183	-14,7			9,5332	-14,5
388	22/09/2014 8.30			25,0	9,7304	-15,7			9,5725	-15,4			9,5178	-15,2			9,5327	-15,0



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio Via BA 1
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008



GRAFICO

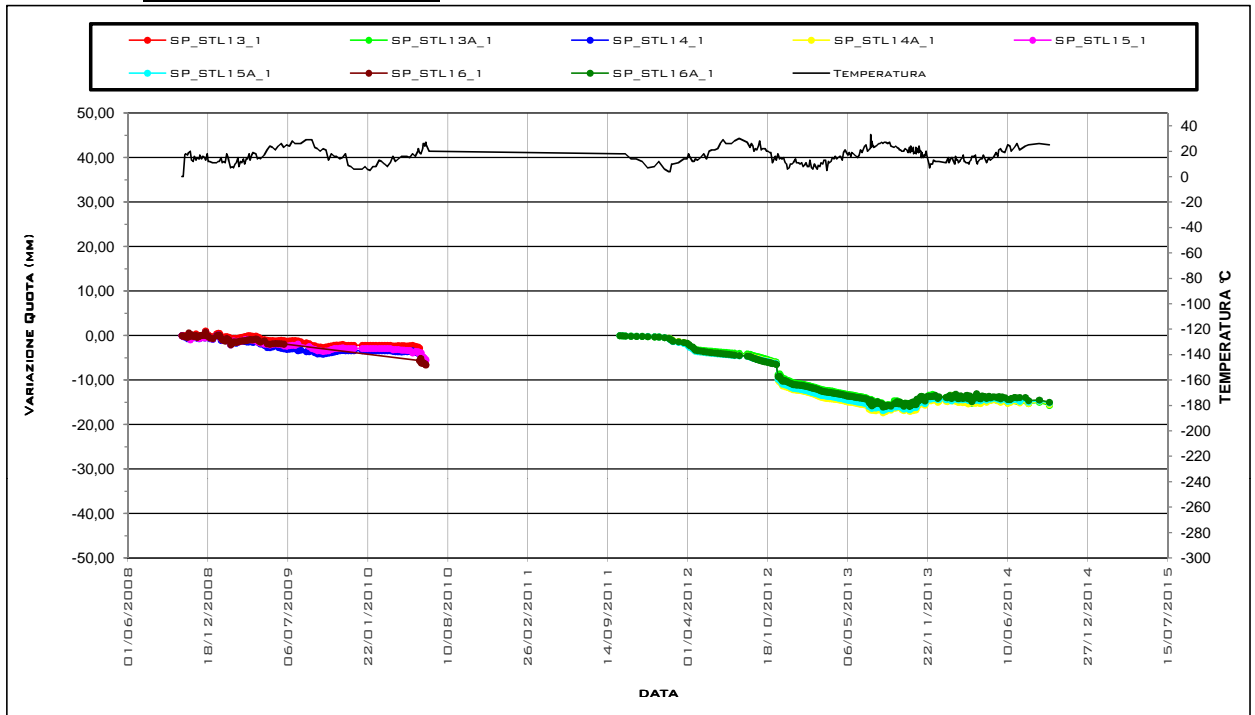
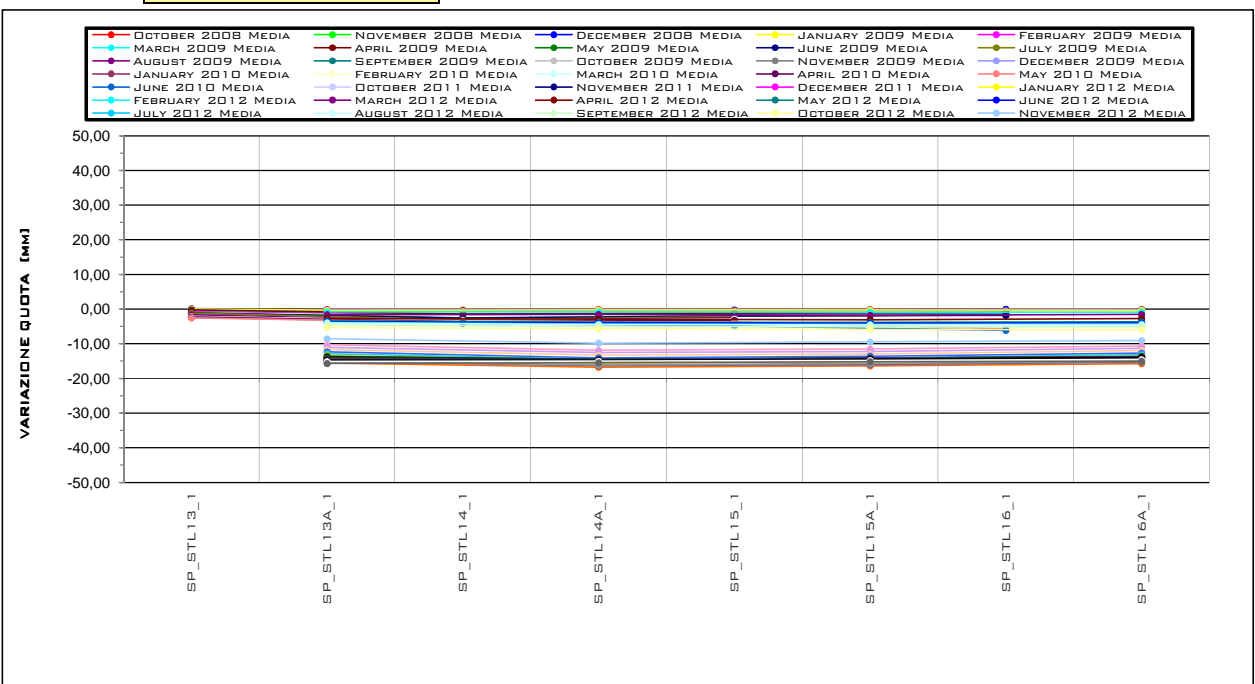


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Edificio 202

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 14/10/2008

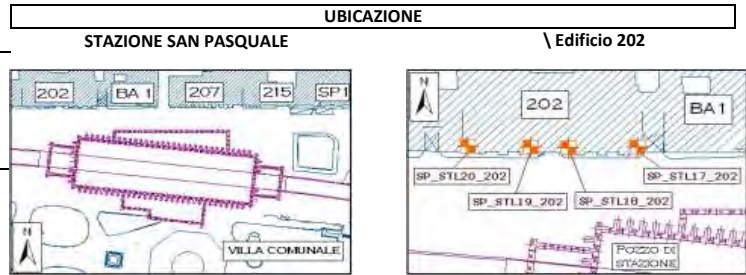
Data lettura di zero 14/10/2008

Ultima Misura 454 **in data** 22/09/2014

Lettn°	DATA	SP_STL17_202		Temp. Media [°C]	SP_STL18_202		SP_STL19_202		SP_STL20_202	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
411	12/02/2014 8.00	9,7547	-18,4	13,0	9,8142	-12,9	9,7585	-10,0	9,8000	-4,4
412	14/02/2014 8.15	9,7544	-18,7	14,0	9,8139	-13,1	9,7580	-10,5	9,7997	-4,7
413	17/02/2014 8.15	9,7538	-19,3	15,0	9,8133	-13,7	9,7575	-11,0	9,7990	-5,3
414	19/02/2014 8.00	9,7542	-19,0	17,0	9,8136	-13,5	9,7577	-10,7	9,7993	-5,1
415	21/02/2014 8.15	9,7543	-18,8	12,0	9,8138	-13,2	9,7579	-10,6	9,7995	-4,8
416	24/02/2014 9.00	9,7543	-18,8	12,0	9,8137	-13,3	9,7576	-10,9	9,7991	-5,3
417	26/02/2014 8.00	9,7547	-18,4	11,0	9,8142	-12,9	9,7583	-10,2	9,7998	-4,5
418	28/02/2014 9.30	9,7553	-17,8	11,0	9,8143	-12,7	9,7584	-10,1	9,7997	-4,6
419	03/03/2014 10.30	9,7544	-18,8	11,0	9,8140	-13,1	9,7580	-10,5	9,7999	-4,5
420	05/03/2014 8.00	9,7545	-18,6	10,0	9,8140	-13,0	9,7581	-10,4	9,7995	-4,8
421	07/03/2014 8.00	9,7549	-18,3	12,0	9,8145	-12,6	9,7585	-10,0	9,8000	-4,3
422	10/03/2014 9.00	9,7544	-18,7	13,0	9,8139	-13,1	9,7581	-10,4	9,7995	-4,8
423	12/03/2014 11.00	9,7538	-19,3	16,0	9,8132	-13,8	9,7575	-11,0	9,7994	-4,9
424	14/03/2014 10.30	9,7541	-19,0	16,0	9,8136	-13,5	9,7578	-10,7	9,7992	-5,1
425	18/03/2014 10.30	9,7542	-18,9	16,0	9,8138	-13,3	9,7579	-10,6	9,7992	-5,1
426	21/03/2014 9.00	9,7542	-18,9	17,0	9,8137	-13,3	9,7578	-10,7	9,7992	-5,2
427	24/03/2014 8.30	9,7553	-17,9	12,0	9,8148	-12,2	9,7591	-9,4	9,8005	-3,8
428	26/03/2014 8.00	9,7544	-18,7	10,0	9,8139	-13,1	9,7580	-10,5	9,7997	-4,6
429	28/03/2014 8.00	9,7548	-18,4	12,0	9,8144	-12,7	9,7585	-10,0	9,7999	-4,4
430	31/03/2014 8.00	9,7539	-19,2	13,0	9,8134	-13,6	9,7575	-10,9	9,7990	-5,3
431	03/04/2014 8.00	9,7541	-19,0	14,0	9,8138	-13,2	9,7579	-10,5	9,7995	-4,8
432	07/04/2014 8.15	9,7544	-18,7	14,0	9,8141	-12,9	9,7582	-10,2	9,7998	-4,6
433	10/04/2014 10.00	9,7545	-18,6	17,0	9,8141	-13,0	9,7582	-10,2	9,7995	-4,9
434	14/04/2014 8.00	9,7547	-18,4	14,0	9,8139	-13,2	9,7583	-10,2	9,8000	-4,4
435	18/04/2014 7.45	9,7544	-18,7	11,0	9,8140	-13,1	9,7581	-10,4	9,7993	-5,1
436	24/04/2014 8.00	9,7549	-18,3	15,0	9,8145	-12,5	9,7586	-9,8	9,7996	-4,7
437	28/04/2014 7.45	9,7547	-18,4	13,0	9,8142	-12,8	9,7583	-10,2	9,7994	-4,9
438	05/05/2014 8.15	9,7548	-18,3	15,0	9,8145	-12,6	9,7585	-10,0	9,7997	-4,7
439	12/05/2014 8.15	9,7547	-18,4	19,0	9,8145	-12,6	9,7585	-9,9	9,7996	-4,7
440	16/05/2014 8.45	9,7547	-18,5	16,0	9,8144	-12,7	9,7585	-10,0	9,7995	-4,8
441	19/05/2014 10.30	9,7548	-18,3	21,0	9,8146	-12,5	9,7586	-9,8	9,7998	-4,5
442	23/05/2014 8.00	9,7543	-18,8	22,0	9,8140	-13,1	9,7580	-10,5	9,7991	-5,2
443	27/05/2014 8.00	9,7547	-18,4	20,0	9,8144	-12,7	9,7585	-10,0	9,7996	-4,8
444	03/06/2014 8.00	9,7545	-18,6	19,0	9,8142	-12,8	9,7584	-10,1	9,7994	-4,9
445	10/06/2014 8.00	9,7540	-19,1	25,0	9,8138	-13,3	9,7578	-10,6	9,7989	-5,5
446	16/06/2014 9.15	9,7541	-19,0	24,0	9,8138	-13,3	9,7578	-10,7	9,7987	-5,6
447	19/06/2014 8.00	9,7547	-18,5	20,0	9,8142	-12,8	9,7583	-10,1	9,7996	-4,8
448	27/06/2014 8.15	9,7545	-18,6	23,0	9,8142	-12,9	9,7583	-10,2	9,7993	-5,1
449	03/07/2014 8.00	9,7548	-18,3	26,0	9,8146	-12,5	9,7586	-9,9	9,7997	-4,7
450	10/07/2014 8.15	9,7541	-19,0	21,0	9,8137	-13,3	9,7578	-10,7	9,7990	-5,4
451	24/07/2014 8.00	9,7546	-18,5	24,0	9,8143	-12,8	9,7583	-10,1	9,7995	-4,8
452	01/08/2014 8.25	9,7542	-19,0	25,0	9,8139	-13,1	9,7580	-10,5	9,7989	-5,4
453	28/08/2014 8.25	9,7543	-18,8	26,0	9,8141	-12,9	9,7581	-10,3	9,7990	-5,3
454	22/09/2014 8.30	9,7538	-19,3	25,0	9,8135	-13,6	9,7574	-11,1	9,7986	-5,7



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 202
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 14/10/2008
Data lettura di zero 14/10/2008



GRAFICO

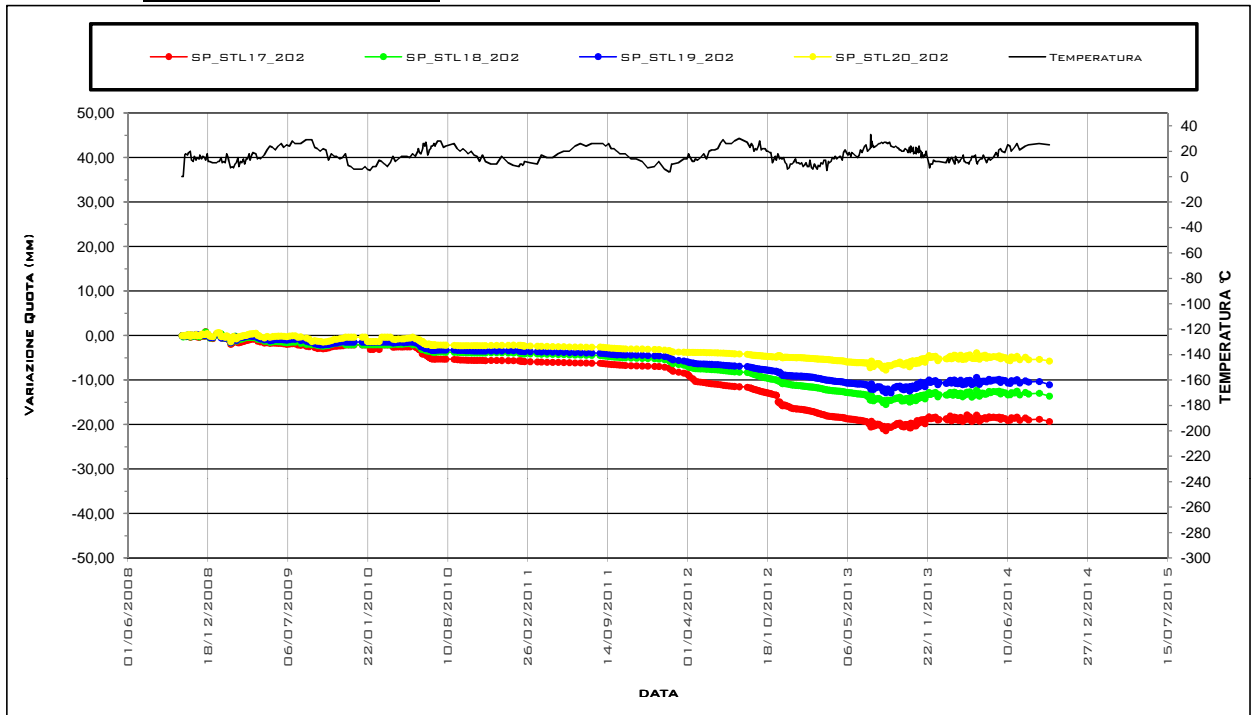
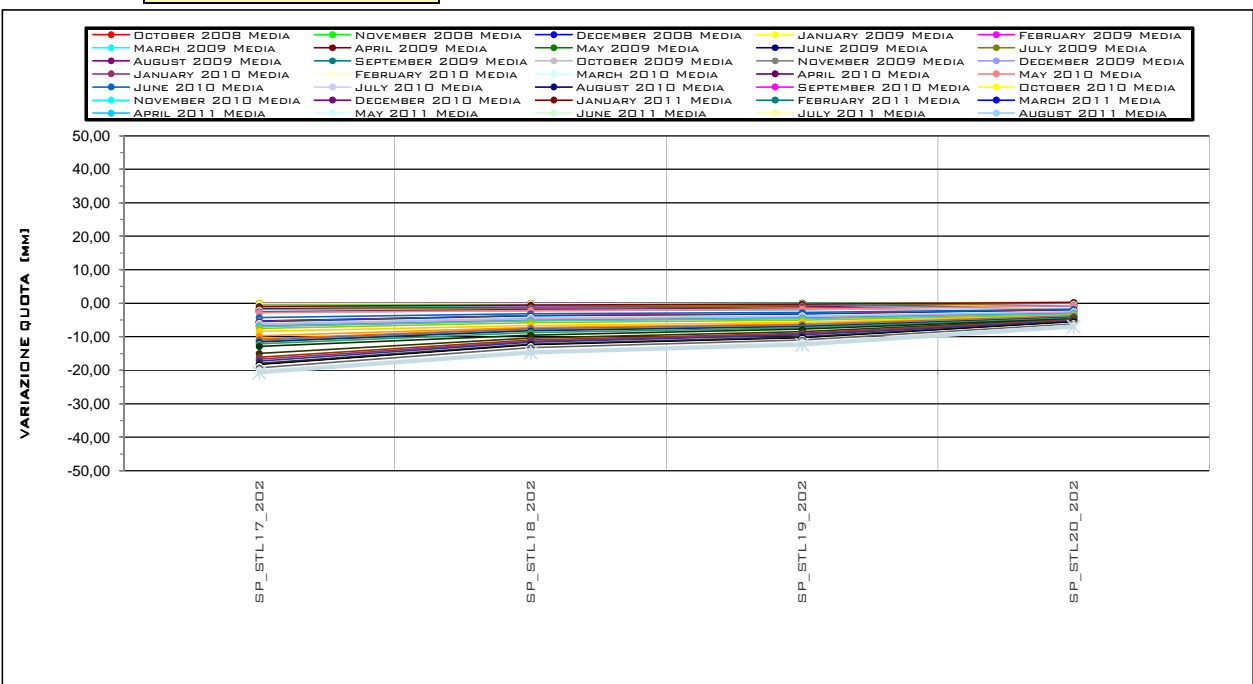


GRAFICO ISOCRONE



11. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

I capisaldi previsti per il monitoraggio topografico a P.C. saranno tutti del tipo “CSB”(chiodo topografico), per quelli ricadenti nelle aree soggette a passaggio di mezzi, di tipo “CSA” (basetta topografica posta all’interno di un pozzetto carrabile). I capisaldi a p.c. posti a tergo degli edifici monitorati sono collocati in corrispondenza delle staffe livellometriche installate sugli edifici in modo da offrire una facile interpolazione fra i dati derivanti dalla subsidenza del terreno con quella delle interferenze. La misurazione verrà effettuata tramite livello elettronico.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati in cantiere

NOME VECCHIO	NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
				DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
SP_CSS1	SP_CS01_215	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS2	SP_CS02_215	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS3	SP_CS03_215	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS4	SP_CS04_215	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS5	SP_CS05_207	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS6	SP_CS06_207	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS7	SP_CS07_207	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS8	SP_CS08_207	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS9	SP_CS09_207	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS10	SP_CS10_1	CAPOSALDO		18/09/08		31/05/10	RIMOSSO
SP_CSS11	SP_CS11_1	CAPOSALDO		18/09/08	Dal 10/07/09 al 14/05/10		
SP_CSS12	SP_CS12_1	CAPOSALDO		18/09/08	Dal 10/07/09 al 14/05/10		
SP_CSS13	SP_CS13_1	CAPOSALDO		18/09/08	Dal 10/07/09 al 14/05/10		
SP_CSS14	SP_CS14_202	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS15	SP_CS15_202	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSS16	SP_CS16_202	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV17	SP_CS17_V1	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV18	SP_CS18_V1	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV19	SP_CS19_V1	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV20	SP_CS20_V1	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV21	SP_CS21_V2	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV22	SP_CS22_V2	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV23	SP_CS23_V2	CAPOSALDO		18/09/08		30/03/12	RIMOSSO
SP_CSV24	SP_CS24_V2	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV25	SP_CS25_V2	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV26	SP_CS26_V2	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV27	SP_CS27_V3	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV28	SP_CS28_V3	CAPOSALDO		18/09/08			
SP_CSV29	SP_CS29_V3	CAPOSALDO		18/09/08			
	SP_CS30_CA	CAPOSALDO		07/05/13			
	SP_CS31_CA	CAPOSALDO		07/05/13			
	SP_CS32_CA	CAPOSALDO		07/05/13			
	SP_CS33_CA	CAPOSALDO		07/05/13			

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Edificio 215

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 18/09/2008

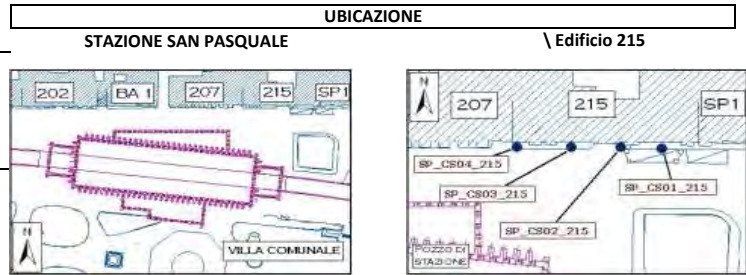
Data lettura di zero 18/09/2008

Ultima Misura 461 **in data** 22/09/2014

Lett. n°	DATA	SP_CS01_215		Temp. Media [°C]	SP_CS02_215		SP_CS03_215		SP_CS04_215	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
394	20/11/2013 07.45	8,8380	-0,5	17,0	8,7703	-2,0	8,7647	-5,3	8,7898	-8,7
395	25/11/2013 08.00	8,8380	-0,5	10,0	8,7704	-1,9	8,7648	-5,2	8,7902	-8,2
396	27/11/2013 08.15	8,8377	-0,8	7,0	8,7702	-2,1	8,7644	-5,6	8,7900	-8,4
397	29/11/2013 08.30	8,8379	-0,6	10,0	8,7703	-2,0	8,7646	-5,4	8,7901	-8,4
398	04/12/2013 08.00	8,8381	-0,5	10,0	8,7703	-1,9	8,7647	-5,3	8,7902	-8,2
399	06/12/2013 10.30	8,8380	-0,5	13,0	8,7700	-2,3	8,7648	-5,2	8,7901	-8,3
400	11/12/2013 08.00	8,8380	-0,5	12,0	8,7703	-1,9	8,7648	-5,2	8,7901	-8,4
401	17/12/2013 08.30	8,8377	-0,8	12,0	8,7700	-2,3	8,7644	-5,6	8,7896	-8,8
402	20/12/2013 08.45	8,8376	-0,9	12,0	8,7699	-2,3	8,7642	-5,8	8,7898	-8,6
403	07/01/2014 08.30	8,8375	-1,0	11,0	8,7700	-2,3	8,7645	-5,5	8,7902	-8,2
404	10/01/2014 08.15	8,8378	-0,7	13,0	8,7702	-2,1	8,7647	-5,3	8,7897	-8,8
405	13/01/2014 16.00	8,8378	-0,7	15,0	8,7701	-2,1	8,7647	-5,3	8,7899	-8,6
406	15/01/2014 08.30	8,8377	-0,8	11,0	8,7701	-2,2	8,7646	-5,4	8,7901	-8,4
407	17/01/2014 08.00	8,8383	-0,2	13,0	8,7704	-1,8	8,7650	-5,0	8,7902	-8,2
408	20/01/2014 11.15	8,8380	-0,5	15,0	8,7702	-2,0	8,7648	-5,2	8,7897	-8,7
409	22/01/2014 15.00	8,8379	-0,6	15,0	8,7703	-2,0	8,7647	-5,3	8,7897	-8,7
410	24/01/2014 10.30	8,8376	-0,9	13,0	8,7700	-2,2	8,7645	-5,5	8,7901	-8,4
411	27/01/2014 11.00	8,8381	-0,4	11,0	8,7706	-1,6	8,7651	-4,9	8,7905	-8,0
412	29/01/2014 10.00	8,8379	-0,6	10,0	8,7704	-1,9	8,7648	-5,2	8,7903	-8,2
413	31/01/2014 07.45	8,8381	-0,5	16,0	8,7704	-1,8	8,7649	-5,1	8,7902	-8,3
414	03/02/2014 08.15	8,8377	-0,8	13,0	8,7701	-2,2	8,7645	-5,5	8,7901	-8,3
415	05/02/2014 10.30	8,8379	-0,6	13,0	8,7703	-2,0	8,7648	-5,2	8,7899	-8,5
416	07/02/2014 07.45	8,8376	-1,0	11,0	8,7699	-2,4	8,7645	-5,5	8,7896	-8,9
417	10/02/2014 08.10	8,8379	-0,6	12,0	8,7704	-1,9	8,7648	-5,2	8,7902	-8,3
418	12/02/2014 08.00	8,8381	-0,4	13,0	8,7705	-1,7	8,7649	-5,1	8,7901	-8,4
419	14/02/2014 08.15	8,8380	-0,5	14,0	8,7704	-1,9	8,7649	-5,1	8,7899	-8,5
420	17/02/2014 08.15	8,8378	-0,7	15,0	8,7702	-2,0	8,7648	-5,2	8,7897	-8,8
421	19/02/2014 08.00	8,8379	-0,6	17,0	8,7702	-2,0	8,7647	-5,3	8,7897	-8,8
422	21/02/2014 08.15	8,8378	-0,7	12,0	8,7703	-2,0	8,7647	-5,3	8,7898	-8,7
423	24/02/2014 09.00	8,8380	-0,5	12,0	8,7703	-2,0	8,7649	-5,1	8,7899	-8,5
424	26/02/2014 08.00	8,8381	-0,4	11,0	8,7705	-1,7	8,7650	-5,0	8,7903	-8,1
425	28/02/2014 09.30	8,8377	-0,8	11,0	8,7705	-1,8	8,7650	-5,0	8,7902	-8,3
426	03/03/2014 10.30	8,8378	-0,8	11,0	8,7702	-2,1	8,7646	-5,4	8,7899	-8,6
427	05/03/2014 08.00	8,8379	-0,6	10,0	8,7702	-2,0	8,7647	-5,3	8,7901	-8,4
428	07/03/2014 08.00	8,8381	-0,4	12,0	8,7706	-1,7	8,7650	-5,0	8,7903	-8,2
429	10/03/2014 09.00	8,8379	-0,7	13,0	8,7703	-1,9	8,7647	-5,3	8,7899	-8,6
430	12/03/2014 11.00	8,8380	-0,5	16,0	8,7704	-1,9	8,7644	-5,6	8,7894	-9,0
431	14/03/2014 10.30	8,8376	-0,9	16,0	8,7701	-2,2	8,7645	-5,5	8,7899	-8,6
432	18/03/2014 10.30	8,8382	-0,3	16,0	8,7707	-1,5	8,7654	-4,6	8,7901	-8,3
433	21/03/2014 09.00	8,8380	-0,5	17,0	8,7705	-1,7	8,7651	-4,9	8,7898	-8,6
434	24/03/2014 08.30	8,8389	0,4	12,0	8,7713	-0,9	8,7660	-4,0	8,7909	-7,6
435	26/03/2014 08.00	8,8381	-0,4	10,0	8,7705	-1,7	8,7653	-4,7	8,7902	-8,3
436	28/03/2014 08.00	8,8385	0,0	12,0	8,7708	-1,5	8,7656	-4,4	8,7906	-7,9
437	31/03/2014 08.00	8,8378	-0,7	13,0	8,7702	-2,0	8,7649	-5,1	8,7896	-8,9
438	03/04/2014 08.00	8,8380	-0,5	14,0	8,7704	-1,8	8,7650	-5,0	8,7898	-8,6
439	07/04/2014 08.15	8,8386	0,1	14,0	8,7707	-1,6	8,7654	-4,6	8,7903	-8,2
440	10/04/2014 10.00	8,8385	0,0	17,0	8,7709	-1,4	8,7655	-4,5	8,7904	-8,1
441	14/04/2014 08.00	8,8384	-0,1	14,0	8,7709	-1,3	8,7654	-4,6	8,7903	-8,1
442	18/04/2014 07.45	8,8379	-0,6	11,0	8,7705	-1,8	8,7650	-5,0	8,7896	-8,9
443	24/04/2014 08.00	8,8386	0,1	15,0	8,7711	-1,1	8,7655	-4,5	8,7905	-8,0
444	28/04/2014 07.45	8,8385	-0,1	13,0	8,7709	-1,4	8,7652	-4,8	8,7904	-8,1
445	05/05/2014 08.15	8,8387	0,2	15,0	8,7711	-1,2	8,7655	-4,5	8,7906	-7,9
446	12/05/2014 08.15	8,8386	0,1	19,0	8,7711	-1,1	8,7654	-4,6	8,7904	-8,1
447	16/05/2014 08.45	8,8386	0,1	16,0	8,7709	-1,3	8,7655	-4,5	8,7903	-8,1
448	19/05/2014 10.30	8,8391	0,6	21,0	8,7715	-0,8	8,7658	-4,2	8,7908	-7,6
449	23/05/2014 08.00	8,8384	-0,1	22,0	8,7710	-1,3	8,7651	-4,9	8,7901	-8,4
450	27/05/2014 08.00	8,8386	0,1	20,0	8,7710	-1,2	8,7655	-4,5	8,7903	-8,2
451	03/06/2014 08.00	8,8387	0,1	19,0	8,7712	-1,1	8,7654	-4,6	8,7903	-8,1
452	10/06/2014 08.00	8,8384	-0,1	25,0	8,7710	-1,2	8,7652	-4,8	8,7899	-8,6
453	16/06/2014 09.15	8,8385	0,0	24,0	8,7710	-1,3	8,7653	-4,7	8,7899	-8,5
454	19/06/2014 08.00	8,8386	0,1	20,0	8,7712	-1,0	8,7654	-4,6	8,7902	-8,2
455	27/06/2014 08.15	8,8385	0,0	23,0	8,7712	-1,1	8,7653	-4,7	8,7902	-8,3
456	03/07/2014 08.00	8,8387	0,2	26,0	8,7714	-0,9	8,7657	-4,3	8,7904	-8,1
457	10/07/2014 08.15	8,8385	0,0	21,0	8,7712	-1,0	8,7655	-4,5	8,7902	-8,3
458	24/07/2014 08.00	8,8388	0,3	24,0	8,7713	-1,0	8,7658	-4,2	8,7906	-7,9
459	01/08/2014 08.25	8,8383	-0,2	25,0	8,7708	-1,5	8,7653	-4,7	8,7900	-8,5
460	28/08/2014 08.25	8,8385	0,0	26,0	8,7714	-0,9	8,7654	-4,6	8,7904	-8,1
461	22/09/2014 08.30	8,8384	-0,1	25,0	8,7712	-1,0	8,7655	-4,6	8,7900	-8,4



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 215
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008



GRAFICO

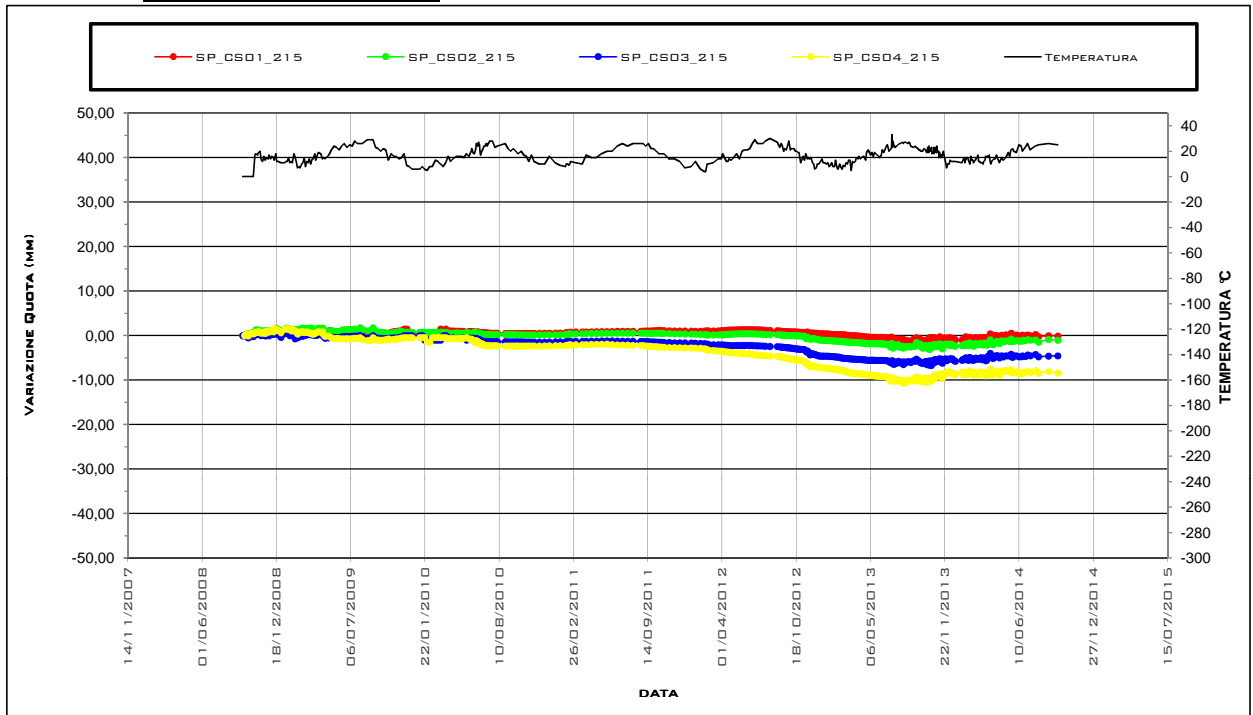
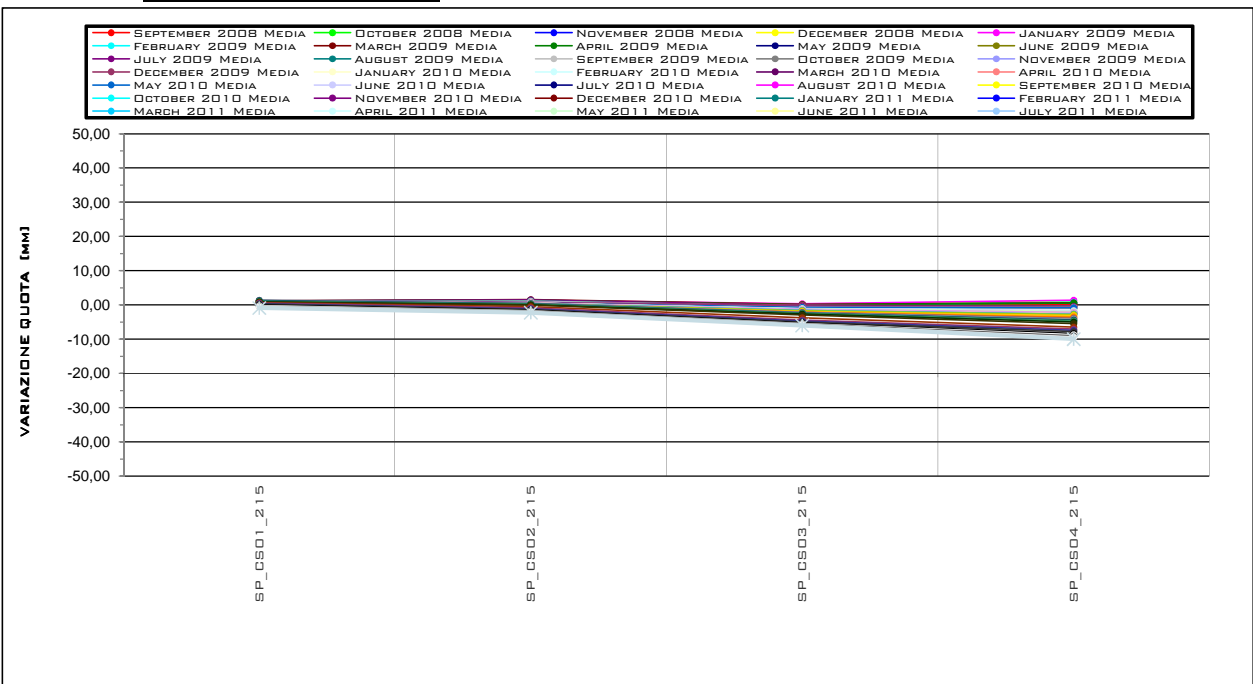


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Edificio 207

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 18/09/2008

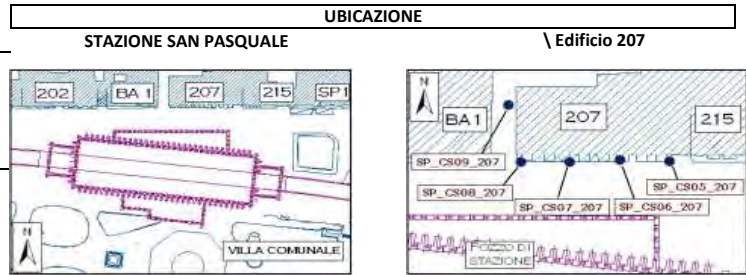
Data lettura di zero 18/09/2008

Ultima Misura 461 in data 22/09/2014

Letto. n°	DATA	SP_CS05_207			Temp. Media [°C]	SP_CS06_207		SP_CS07_207		SP_CS08_207		SP_CS09_207	
		Quota [m]	Spost. [mm]			Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
394	20/11/2013 07.45	8.8093	-10,8	17,0	8.8051	-14,7	8.8048	-19,2	8.8160	-21,8	8.9150	-14,7	
395	25/11/2013 08.00	8.8095	-10,6	10,0	8.8053	-14,5	8.8048	-19,3	8.8161	-21,6	8.9151	-14,6	
396	27/11/2013 08.15	8.8093	-10,8	7,0	8.8050	-14,7	8.8042	-19,8	8.8159	-21,9	8.9149	-14,9	
397	29/11/2013 08.30	8.8094	-10,7	10,0	8.8051	-14,7	8.8046	-19,4	8.8160	-21,8	8.9148	-14,9	
398	04/12/2013 08.00	8.8095	-10,6	10,0	8.8053	-14,5	8.8048	-19,3	8.8161	-21,6	8.9150	-14,7	
399	06/12/2013 10.30	8.8093	-10,8	13,0	8.8052	-14,6	8.8048	-19,2	8.8162	-21,6	8.9151	-14,6	
400	11/12/2013 08.00	8.8100	-10,1	12,0	8.8053	-14,5	8.8049	-19,2	8.8163	-21,5	8.9152	-14,6	
401	17/12/2013 08.30	8.8094	-10,7	12,0	8.8048	-15,0	8.8044	-19,7	8.8157	-22,1	8.9146	-15,1	
402	20/12/2013 08.45	8.8094	-10,7	12,0	8.8050	-14,8	8.8045	-19,6	8.8159	-21,8	8.9148	-14,9	
403	07/01/2014 08.30	8.8091	-11,0	11,0	8.8050	-14,8	8.8044	-19,6	8.8159	-21,8	8.9148	-15,0	
404	10/01/2014 08.15	8.8090	-11,1	13,0	8.8050	-14,8	8.8045	-19,6	8.8158	-21,9	8.9146	-15,1	
405	13/01/2014 16.00	8.8092	-10,9	15,0	8.8052	-14,6	8.8048	-19,3	8.8161	-21,7	8.9149	-14,8	
406	15/01/2014 08.30	8.8093	-10,8	11,0	8.8051	-14,7	8.8046	-19,4	8.8160	-21,7	8.9150	-14,7	
407	17/01/2014 08.00	8.8095	-10,6	13,0	8.8054	-14,4	8.8050	-19,1	8.8166	-21,2	8.9153	-14,4	
408	20/01/2014 11.15	8.8091	-11,0	15,0	8.8050	-14,7	8.8045	-19,6	8.8158	-22,0	8.9146	-15,1	
409	22/01/2014 15.00	8.8092	-10,9	15,0	8.8051	-14,7	8.8046	-19,5	8.8160	-21,8	8.9148	-14,9	
410	24/01/2014 10.30	8.8090	-11,1	13,0	8.8049	-14,9	8.8045	-19,6	8.8159	-21,9	8.9148	-15,0	
411	27/01/2014 11.00	8.8099	-10,2	11,0	8.8057	-14,1	8.8051	-19,0	8.8165	-21,3	8.9153	-14,5	
412	29/01/2014 10.00	8.8095	-10,6	10,0	8.8055	-14,3	8.8048	-19,2	8.8164	-21,3	8.9152	-14,6	
413	31/01/2014 07.45	8.8096	-10,5	16,0	8.8054	-14,4	8.8051	-18,9	8.8162	-21,5	8.9150	-14,7	
414	03/02/2014 08.15	8.8095	-10,6	13,0	8.8055	-14,3	8.8050	-19,1	8.8162	-21,5	8.9150	-14,8	
415	05/02/2014 10.30	8.8092	-10,9	13,0	8.8052	-14,5	8.8047	-19,4	8.8160	-21,8	8.9148	-14,9	
416	07/02/2014 07.45	8.8090	-11,1	11,0	8.8049	-14,9	8.8043	-19,7	8.8159	-21,8	8.9146	-15,1	
417	10/02/2014 08.10	8.8096	-10,5	12,0	8.8054	-14,4	8.8049	-19,1	8.8162	-21,5	8.9148	-14,9	
418	12/02/2014 08.00	8.8096	-10,5	13,0	8.8054	-14,3	8.8050	-19,1	8.8163	-21,4	8.9151	-14,6	
419	14/02/2014 08.15	8.8092	-10,9	14,0	8.8053	-14,5	8.8047	-19,3	8.8162	-21,5	8.9150	-14,8	
420	17/02/2014 08.15	8.8092	-10,9	15,0	8.8051	-14,7	8.8046	-19,4	8.8160	-21,7	8.9149	-14,8	
421	19/02/2014 08.00	8.8091	-11,0	17,0	8.8051	-14,7	8.8047	-19,3	8.8160	-21,8	8.9148	-14,9	
422	21/02/2014 08.15	8.8092	-10,9	12,0	8.8052	-14,6	8.8047	-19,3	8.8161	-21,7	8.9148	-14,9	
423	24/02/2014 09.00	8.8095	-10,7	12,0	8.8052	-14,5	8.8050	-19,1	8.8160	-21,8	8.9148	-14,9	
424	26/02/2014 08.00	8.8097	-10,5	11,0	8.8057	-14,1	8.8052	-18,9	8.8166	-21,2	8.9154	-14,3	
425	28/02/2014 09.30	8.8097	-10,5	11,0	8.8056	-14,2	8.8051	-19,0	8.8164	-21,3	8.9153	-14,4	
426	03/03/2014 10.30	8.8093	-10,8	11,0	8.8052	-14,6	8.8046	-19,5	8.8158	-21,9	8.9145	-15,2	
427	05/03/2014 08.00	8.8095	-10,6	10,0	8.8054	-14,4	8.8049	-19,1	8.8161	-21,6	8.9150	-14,7	
428	07/03/2014 08.00	8.8097	-10,4	12,0	8.8056	-14,2	8.8052	-18,9	8.8164	-21,4	8.9153	-14,5	
429	10/03/2014 09.00	8.8094	-10,7	13,0	8.8053	-14,5	8.8048	-19,3	8.8160	-21,8	8.9149	-14,9	
430	12/03/2014 11.00	8.8088	-11,4	16,0	8.8048	-15,0	8.8044	-19,6	8.8157	-22,1	8.9146	-15,1	
431	14/03/2014 10.30	8.8093	-10,8	16,0	8.8053	-14,4	8.8049	-19,1	8.8163	-21,4	8.9151	-14,6	
432	18/03/2014 10.30	8.8096	-10,5	16,0	8.8057	-14,1	8.8053	-18,8	8.8163	-21,4	8.9152	-14,5	
433	21/03/2014 09.00	8.8093	-10,8	17,0	8.8054	-14,4	8.8048	-19,3	8.8161	-21,6	8.9150	-14,7	
434	24/03/2014 08.30	8.8103	-9,8	12,0	8.8064	-13,4	8.8058	-18,2	8.8170	-20,7	8.9159	-13,8	
435	26/03/2014 08.00	8.8097	-10,5	10,0	8.8055	-14,3	8.8049	-19,1	8.8164	-21,4	8.9151	-14,6	
436	28/03/2014 08.00	8.8100	-10,1	12,0	8.8059	-13,9	8.8052	-18,8	8.8166	-21,1	8.9156	-14,2	
437	31/03/2014 08.00	8.8092	-10,9	13,0	8.8051	-14,7	8.8046	-19,5	8.8159	-21,9	8.9148	-14,9	
438	03/04/2014 08.00	8.8094	-10,7	14,0	8.8053	-14,4	8.8048	-19,2	8.8158	-21,9	8.9148	-15,0	
439	07/04/2014 08.15	8.8095	-10,6	14,0	8.8057	-14,1	8.8051	-18,9	8.8164	-21,4	8.9153	-14,4	
440	10/04/2014 10.00	8.8099	-10,2	17,0	8.8060	-13,8	8.8055	-18,6	8.8167	-21,1	8.9155	-14,2	
441	14/04/2014 08.00	8.8098	-10,3	14,0	8.8059	-13,9	8.8053	-18,8	8.8166	-21,2	8.9155	-14,2	
442	18/04/2014 07.45	8.8092	-10,9	11,0	8.8052	-14,5	8.8046	-19,5	8.8161	-21,7	8.9150	-14,7	
443	24/04/2014 08.00	8.8101	-10,0	15,0	8.8062	-13,6	8.8055	-18,5	8.8168	-20,9	8.9157	-14,1	
444	28/04/2014 07.45	8.8099	-10,2	13,0	8.8060	-13,7	8.8051	-18,9	8.8166	-21,2	8.9153	-14,5	
445	05/05/2014 08.15	8.8103	-9,8	15,0	8.8062	-13,6	8.8055	-18,6	8.8168	-21,0	8.9157	-14,0	
446	12/05/2014 08.15	8.8101	-10,0	19,0	8.8061	-13,7	8.8055	-18,6	8.8169	-20,9	8.9156	-14,2	
447	16/05/2014 08.45	8.8100	-10,1	16,0	8.8061	-13,7	8.8053	-18,7	8.8166	-21,2	8.9154	-14,3	
448	19/05/2014 10.30	8.8104	-9,7	21,0	8.8065	-13,3	8.8058	-18,2	8.8171	-20,7	8.9158	-13,9	
449	23/05/2014 08.00	8.8097	-10,4	22,0	8.8060	-13,8	8.8052	-18,9	8.8165	-21,2	8.9153	-14,5	
450	27/05/2014 08.00	8.8099	-10,2	20,0	8.8061	-13,7	8.8055	-18,6	8.8168	-20,9	8.9157	-14,1	
451	03/06/2014 08.00	8.8100	-10,1	19,0	8.8062	-13,6	8.8055	-18,6	8.8167	-21,1	8.9155	-14,2	
452	10/06/2014 08.00	8.8097	-10,4	25,0	8.8059	-13,9	8.8051	-18,9	8.8164	-21,3	8.9152	-14,5	
453	16/06/2014 09.15	8.8098	-10,4	24,0	8.8061	-13,7	8.8053	-18,8	8.8167	-21,1	8.9153	-14,5	
454	19/06/2014 08.00	8.8100	-10,1	20,0	8.8062	-13,6	8.8055	-18,6	8.8169	-20,9	8.9158	-13,9	
455	27/06/2014 08.15	8.8099	-10,2	23,0	8.8060	-13,8	8.8055	-18,6	8.8170	-20,7	8.9159	-13,8	
456	03/07/2014 08.00	8.8100	-10,1	26,0	8.8062	-13,6	8.8055	-18,5	8.8171	-20,7	8.9159	-13,8	
457	10/07/2014 08.15	8.8098	-10,3	21,0	8.8061	-13,7	8.8053	-18,7	8.8166	-21,2	8.9153	-14,4	
458	24/07/2014 08.00	8.8103	-9,8	24,0	8.8065	-13,3	8.8058	-18,3	8.8171	-20,6	8.9160	-13,7	
459	01/08/2014 08.25	8.8097	-10,4	25,0	8.8061	-13,7	8.8051	-18,9	8.8166	-21,2	8.9155	-14,3	
460	28/08/2014 08.25	8.8102	-9,9	26,0	8.8064	-13,3	8.8057	-18,3	8.8172	-20,6	8.9159	-13,8	
461	22/09/2014 08.30	8.8097	-10,4	25,0	8.8059	-13,8	8.8052	-18,8	8.8166	-21,1	8.9153	-14,4	



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 207
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008



GRAFICO

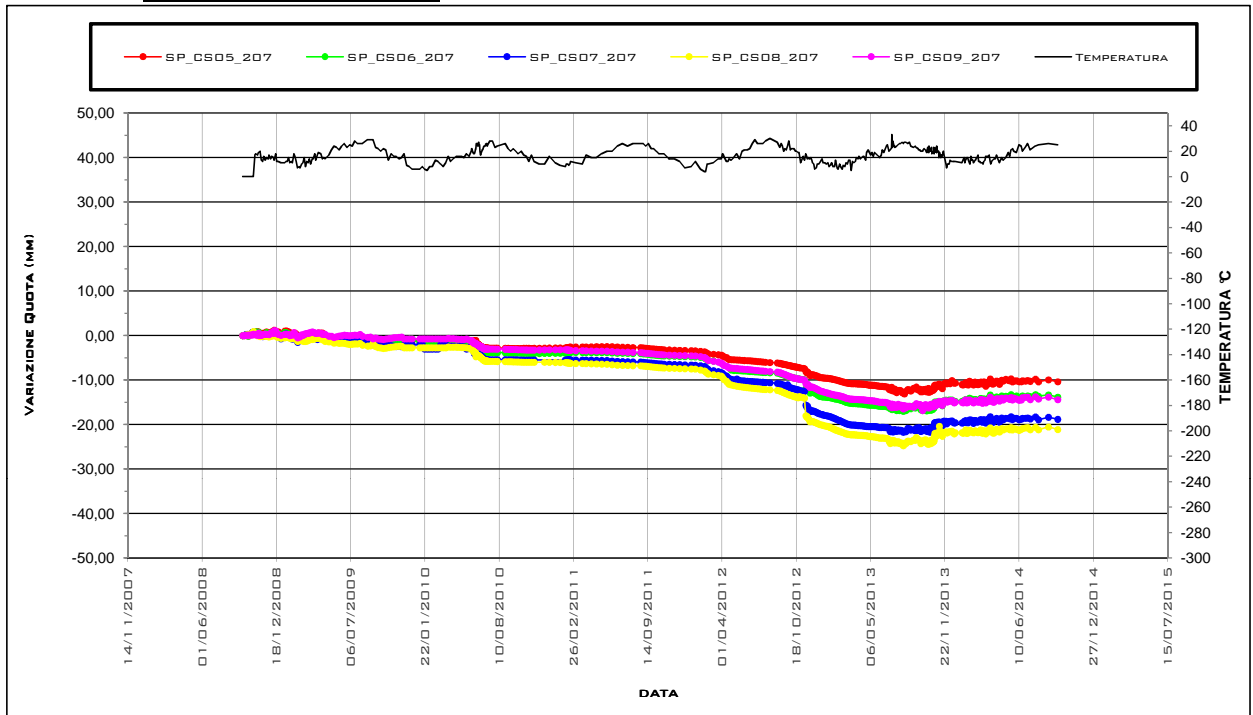
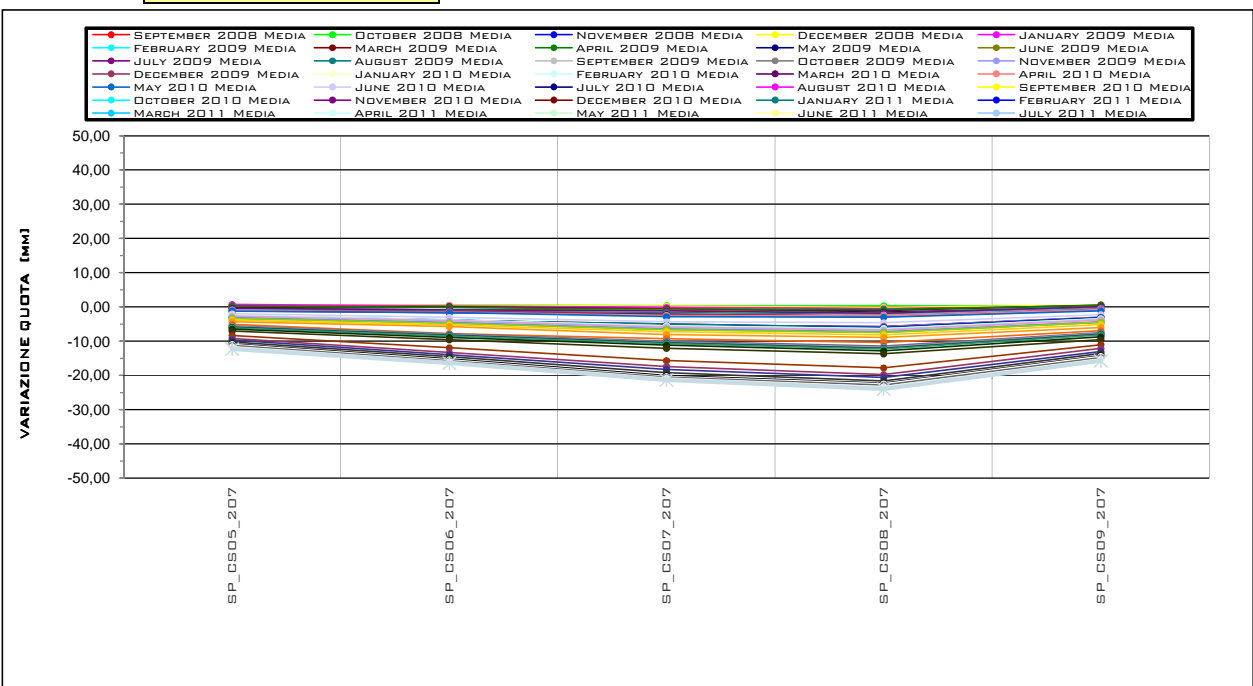


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Edificio Via BA 1

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 18/09/2008

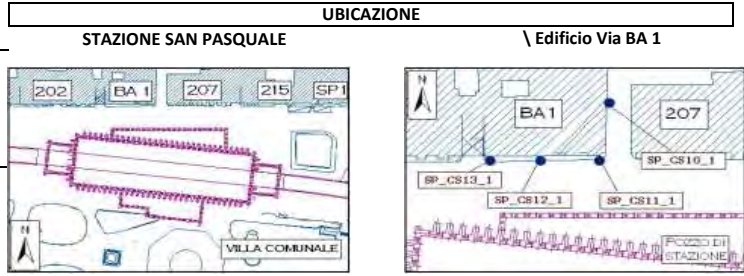
Data lettura di zero 18/09/2008

Ultima Misura 461 in data 22/09/2014

Letto. n°	DATA	SP_CS10_1		Temp. Media [°C]	SP_CS11_1		SP_CS12_1		SP_CS13_1	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
394	20/11/2013 07.45			17,0	8,8363	-22,4	8,8727	-21,2	8,9270	-20,3
395	25/11/2013 08.00			10,0	8,8364	-22,3	8,8727	-21,2	8,9271	-20,2
396	27/11/2013 08.15			7,0	8,8361	-22,7	8,8722	-21,8	8,9266	-20,7
397	29/11/2013 08.30			10,0	8,8362	-22,6	8,8723	-21,6	8,9266	-20,7
398	04/12/2013 08.00			10,0	8,8365	-22,3	8,8725	-21,4	8,9269	-20,4
399	06/12/2013 10.30			13,0	8,8364	-22,3	8,8725	-21,4	8,9270	-20,4
400	11/12/2013 08.00			12,0	8,8366	-22,1	8,8727	-21,2	8,9271	-20,2
401	17/12/2013 08.30			12,0	8,8360	-22,8	8,8720	-21,9	8,9265	-20,9
402	20/12/2013 08.45			12,0	8,8362	-22,6	8,8723	-21,6	8,9268	-20,5
403	07/01/2014 08.30			11,0	8,8363	-22,5	8,8723	-21,6	8,9267	-20,7
404	10/01/2014 08.15			13,0	8,8362	-22,6	8,8722	-21,7	8,9266	-20,7
405	13/01/2014 16.00			15,0	8,8364	-22,4	8,8726	-21,3	8,9269	-20,5
406	15/01/2014 08.30			11,0	8,8365	-22,3	8,8723	-21,6	8,9268	-20,5
407	17/01/2014 08.00			13,0	8,8369	-21,9	8,8728	-21,1	8,9272	-20,1
408	20/01/2014 11.15			15,0	8,8362	-22,6	8,8723	-21,6	8,9266	-20,7
409	22/01/2014 15.00			15,0	8,8363	-22,4	8,8724	-21,5	8,9267	-20,6
410	24/01/2014 10.30			13,0	8,8363	-22,5	8,8723	-21,6	8,9266	-20,7
411	27/01/2014 11.00			11,0	8,8368	-22,0	8,8727	-21,2	8,9269	-20,4
412	29/01/2014 10.00			10,0	8,8368	-22,0	8,8726	-21,3	8,9269	-20,4
413	31/01/2014 07.45			16,0	8,8365	-22,3	8,8725	-21,4	8,9268	-20,5
414	03/02/2014 08.15			13,0	8,8366	-22,1	8,8727	-21,2	8,9270	-20,3
415	05/02/2014 10.30			13,0	8,8364	-22,4	8,8722	-21,7	8,9266	-20,7
416	07/02/2014 07.45			11,0	8,8363	-22,5	8,8721	-21,8	8,9265	-20,8
417	10/02/2014 08.10			12,0	8,8365	-22,3	8,8724	-21,5	8,9266	-20,7
418	12/02/2014 08.00			13,0	8,8367	-22,0	8,8728	-21,1	8,9271	-20,2
419	14/02/2014 08.15			14,0	8,8366	-22,1	8,8726	-21,3	8,9271	-20,2
420	17/02/2014 08.15			15,0	8,8365	-22,3	8,8725	-21,4	8,9269	-20,4
421	19/02/2014 08.00			17,0	8,8364	-22,4	8,8724	-21,5	8,9267	-20,6
422	21/02/2014 08.15			12,0	8,8364	-22,3	8,8724	-21,5	8,9267	-20,7
423	24/02/2014 09.00			12,0	8,8363	-22,4	8,8724	-21,5	8,9267	-20,6
424	26/02/2014 08.00			11,0	8,8369	-21,9	8,8729	-21,0	8,9273	-20,0
425	28/02/2014 09.30			11,0	8,8367	-22,0	8,8727	-21,2	8,9272	-20,1
426	03/03/2014 10.30			11,0	8,8361	-22,7	8,8721	-21,8	8,9268	-20,5
427	05/03/2014 08.00			10,0	8,8365	-22,3	8,8723	-21,6	8,9267	-20,6
428	07/03/2014 08.00			12,0	8,8368	-22,0	8,8727	-21,2	8,9270	-20,3
429	10/03/2014 09.00			13,0	8,8364	-22,4	8,8723	-21,6	8,9268	-20,6
430	12/03/2014 11.00			16,0	8,8360	-22,8	8,8719	-22,0	8,9265	-20,8
431	14/03/2014 10.30			16,0	8,8366	-22,2	8,8726	-21,3	8,9269	-20,4
432	18/03/2014 10.30			16,0	8,8367	-22,1	8,8727	-21,2	8,9270	-20,3
433	21/03/2014 09.00			17,0	8,8364	-22,4	8,8725	-21,4	8,9269	-20,4
434	24/03/2014 08.30			12,0	8,8373	-21,5	8,8733	-20,6	8,9278	-19,5
435	26/03/2014 08.00			10,0	8,8367	-22,1	8,8725	-21,4	8,9270	-20,3
436	28/03/2014 08.00			12,0	8,8370	-21,8	8,8728	-21,1	8,9274	-19,9
437	31/03/2014 08.00			13,0	8,8363	-22,5	8,8723	-21,6	8,9266	-20,7
438	03/04/2014 08.00			14,0	8,8363	-22,5	8,8723	-21,6	8,9266	-20,7
439	07/04/2014 08.15			14,0	8,8368	-22,0	8,8728	-21,1	8,9272	-20,1
440	10/04/2014 10.00			17,0	8,8371	-21,7	8,8731	-20,8	8,9275	-19,8
441	14/04/2014 08.00			14,0	8,8370	-21,8	8,8730	-20,9	8,9274	-19,9
442	18/04/2014 07.45			11,0	8,8364	-22,4	8,8724	-21,5	8,9268	-20,5
443	24/04/2014 08.00			15,0	8,8373	-21,5	8,8732	-20,7	8,9273	-20,0
444	28/04/2014 07.45			13,0	8,8370	-21,8	8,8728	-21,1	8,9270	-20,3
445	05/05/2014 08.15			15,0	8,8374	-21,4	8,8732	-20,7	8,9273	-20,0
446	12/05/2014 08.15			19,0	8,8373	-21,5	8,8733	-20,6	8,9274	-20,0
447	16/05/2014 08.45			16,0	8,8371	-21,6	8,8732	-20,7	8,9273	-20,0
448	19/05/2014 10.30			21,0	8,8375	-21,3	8,8734	-20,5	8,9276	-19,7
449	23/05/2014 08.00			22,0	8,8371	-21,7	8,8730	-20,9	8,9271	-20,2
450	27/05/2014 08.00			20,0	8,8374	-21,3	8,8733	-20,6	8,9275	-19,9
451	03/06/2014 08.00			19,0	8,8373	-21,5	8,8732	-20,7	8,9275	-19,8
452	10/06/2014 08.00			25,0	8,8372	-21,6	8,8731	-20,8	8,9273	-20,0
453	16/06/2014 09.15			24,0	8,8367	-22,1	8,8731	-20,8	8,9269	-20,4
454	19/06/2014 08.00			20,0	8,8374	-21,4	8,8733	-20,6	8,9272	-20,1
455	27/06/2014 08.15			23,0	8,8376	-21,2	8,8731	-20,8	8,9273	-20,0
456	03/07/2014 08.00			26,0	8,8378	-20,9	8,8737	-20,2	8,9275	-19,8
457	10/07/2014 08.15			21,0	8,8373	-21,5	8,8730	-20,9	8,9270	-20,4
458	24/07/2014 08.00			24,0	8,8378	-20,9	8,8736	-20,3	8,9276	-19,8
459	01/08/2014 08.25			25,0	8,8373	-21,4	8,8731	-20,8	8,9269	-20,4
460	28/08/2014 08.25			26,0	8,8380	-20,8	8,8736	-20,3	8,9273	-20,0
461	22/09/2014 08.30			25,0	8,8371	-21,6	8,8729	-21,0	8,9269	-20,4



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio Via BA 1
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008



GRAFICO

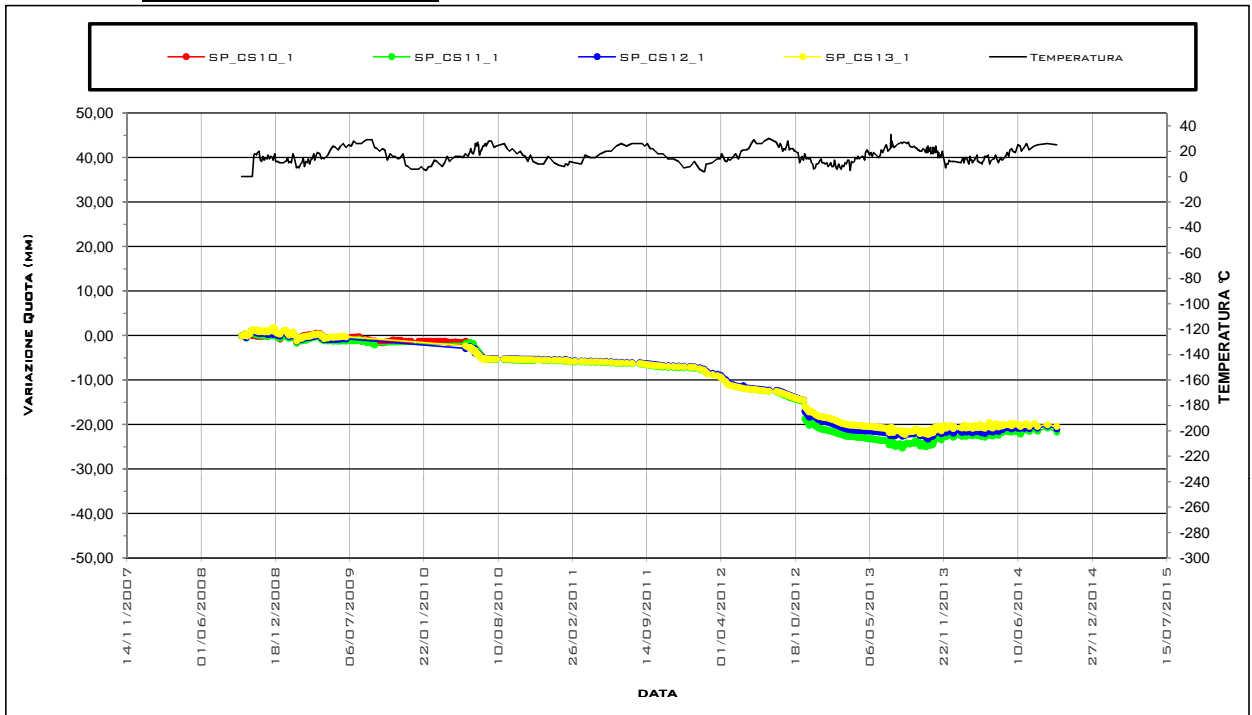
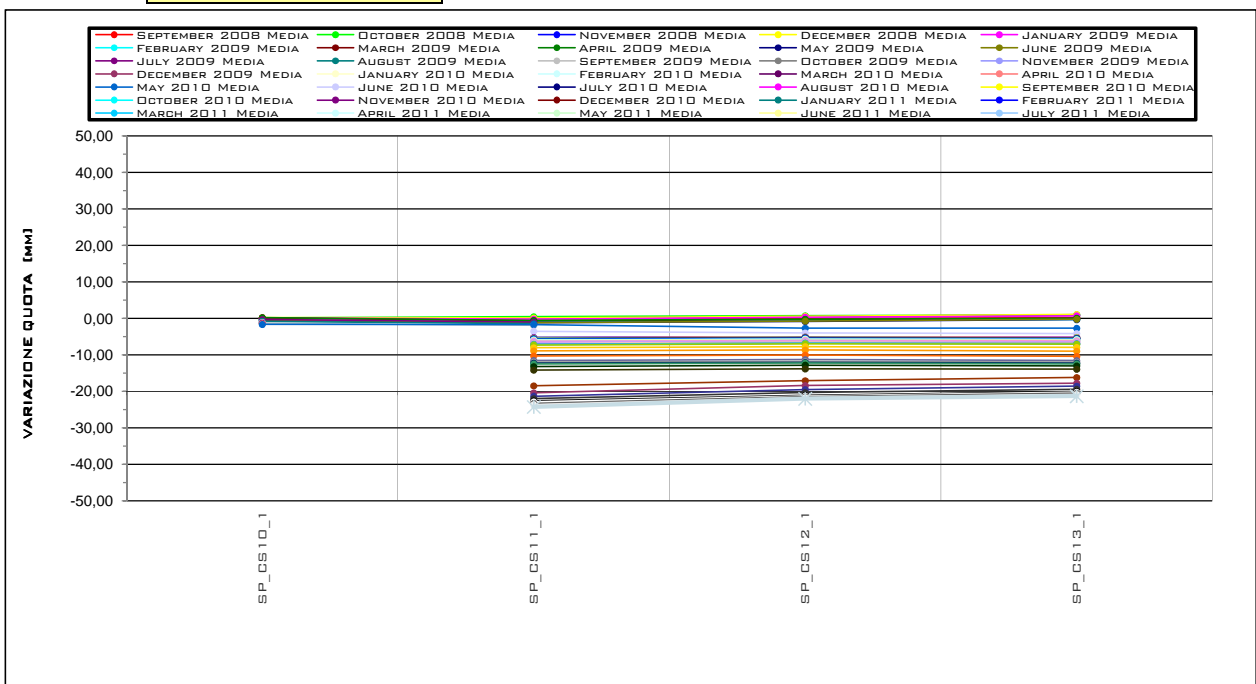


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**

Opera \ Edificio **202**

Nome Allineamento Topografico **Caposaldo**

Data posa in opera **18/09/2008**

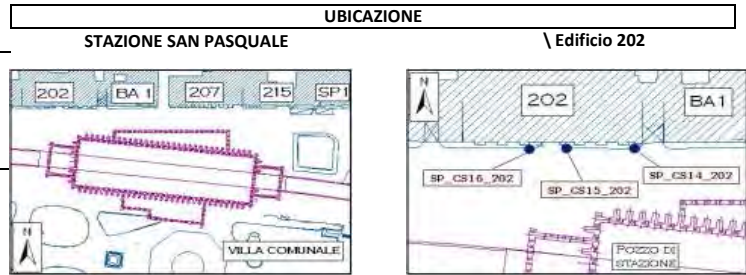
Data lettura di zero **18/09/2008**

Ultima Misura 461 in data 22/09/2014

Letto. n°	DATA	SP_CS14_202		Temp. Media [°C]	SP_CS15_202		SP_CS16_202	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
394	20/11/2013 07.45	8,9871	-15,9	17,0	8,9809	-10,5	9,0148	-7,5
395	25/11/2013 08.00	8,9872	-15,7	10,0	8,9810	-10,4	9,0150	-7,3
396	27/11/2013 08.15	8,9866	-16,3	7,0	8,9804	-11,0	9,0143	-8,0
397	29/11/2013 08.30	8,9868	-16,2	10,0	8,9806	-10,9	9,0145	-7,8
398	04/12/2013 08.00	8,9869	-16,0	10,0	8,9807	-10,7	9,0146	-7,7
399	06/12/2013 10.30	8,9872	-15,8	13,0	8,9809	-10,5	9,0148	-7,6
400	11/12/2013 08.00	8,9873	-15,7	12,0	8,9810	-10,5	9,0148	-7,5
401	17/12/2013 08.30	8,9864	-16,5	12,0	8,9802	-11,3	9,0140	-8,4
402	20/12/2013 08.45	8,9869	-16,1	12,0	8,9807	-10,7	9,0146	-7,7
403	07/01/2014 08.30	8,9868	-16,2	11,0	8,9805	-10,9	9,0144	-8,0
404	10/01/2014 08.15	8,9867	-16,2	13,0	8,9805	-10,9	9,0144	-8,0
405	13/01/2014 16.00	8,9870	-16,0	15,0	8,9808	-10,7	9,0145	-7,8
406	15/01/2014 08.30	8,9870	-16,0	11,0	8,9808	-10,7	9,0145	-7,8
407	17/01/2014 08.00	8,9872	-15,7	13,0	8,9811	-10,4	9,0149	-7,5
408	20/01/2014 11.15	8,9867	-16,2	15,0	8,9806	-10,8	9,0145	-7,9
409	22/01/2014 15.00	8,9869	-16,0	15,0	8,9808	-10,7	9,0146	-7,8
410	24/01/2014 10.30	8,9868	-16,2	13,0	8,9805	-10,9	9,0144	-7,9
411	27/01/2014 11.00	8,9872	-15,8	11,0	8,9810	-10,4	9,0149	-7,5
412	29/01/2014 10.00	8,9871	-15,9	10,0	8,9810	-10,5	9,0149	-7,5
413	31/01/2014 07.45	8,9867	-16,2	16,0	8,9806	-10,8	9,0145	-7,9
414	03/02/2014 08.15	8,9872	-15,8	13,0	8,9809	-10,6	9,0148	-7,6
415	05/02/2014 10.30	8,9867	-16,2	13,0	8,9806	-10,9	9,0144	-7,9
416	07/02/2014 07.45	8,9867	-16,3	11,0	8,9804	-11,0	9,0144	-7,9
417	10/02/2014 08.10	8,9868	-16,1	12,0	8,9807	-10,7	9,0146	-7,7
418	12/02/2014 08.00	8,9872	-15,8	13,0	8,9810	-10,4	9,0150	-7,4
419	14/02/2014 08.15	8,9871	-15,9	14,0	8,9808	-10,6	9,0149	-7,5
420	17/02/2014 08.15	8,9868	-16,1	15,0	8,9805	-10,9	9,0146	-7,8
421	19/02/2014 08.00	8,9868	-16,1	17,0	8,9806	-10,8	9,0147	-7,7
422	21/02/2014 08.15	8,9869	-16,1	12,0	8,9807	-10,7	9,0146	-7,8
423	24/02/2014 09.00	8,9871	-15,9	12,0	8,9807	-10,7	9,0147	-7,6
424	26/02/2014 08.00	8,9874	-15,5	11,0	8,9812	-10,2	9,0150	-7,3
425	28/02/2014 09.30	8,9873	-15,6	11,0	8,9810	-10,4	9,0150	-7,4
426	03/03/2014 10.30	8,9872	-15,8	11,0	8,9810	-10,4	9,0149	-7,5
427	05/03/2014 08.00	8,9869	-16,1	10,0	8,9808	-10,6	9,0147	-7,6
428	07/03/2014 08.00	8,9874	-15,5	12,0	8,9812	-10,2	9,0150	-7,3
429	10/03/2014 09.00	8,9870	-16,0	13,0	8,9808	-10,6	9,0148	-7,6
430	12/03/2014 11.00	8,9868	-16,2	16,0	8,9806	-10,9	9,0146	-7,8
431	14/03/2014 10.30	8,9871	-15,8	16,0	8,9810	-10,5	9,0149	-7,5
432	18/03/2014 10.30	8,9870	-15,9	16,0	8,9809	-10,5	9,0148	-7,6
433	21/03/2014 09.00	8,9872	-15,8	17,0	8,9810	-10,4	9,0149	-7,4
434	24/03/2014 08.30	8,9879	-15,0	12,0	8,9820	-9,5	9,0157	-6,6
435	26/03/2014 08.00	8,9870	-16,0	10,0	8,9811	-10,4	9,0147	-7,7
436	28/03/2014 08.00	8,9876	-15,4	12,0	8,9816	-9,8	9,0152	-7,1
437	31/03/2014 08.00	8,9866	-16,3	13,0	8,9805	-10,9	9,0144	-7,9
438	03/04/2014 08.00	8,9870	-16,0	14,0	8,9808	-10,6	9,0146	-7,8
439	07/04/2014 08.15	8,9874	-15,5	14,0	8,9815	-9,9	9,0152	-7,1
440	10/04/2014 10.00	8,9876	-15,3	17,0	8,9816	-9,8	9,0155	-6,9
441	14/04/2014 08.00	8,9875	-15,4	14,0	8,9815	-9,9	9,0154	-7,0
442	18/04/2014 07.45	8,9870	-15,9	11,0	8,9810	-10,5	9,0148	-7,6
443	24/04/2014 08.00	8,9878	-15,1	15,0	8,9818	-9,7	9,0155	-6,8
444	28/04/2014 07.45	8,9875	-15,5	13,0	8,9814	-10,0	9,0151	-7,3
445	05/05/2014 08.15	8,9879	-15,1	15,0	8,9818	-9,6	9,0156	-6,8
446	12/05/2014 08.15	8,9879	-15,0	19,0	8,9818	-9,7	9,0156	-6,7
447	16/05/2014 08.45	8,9877	-15,3	16,0	8,9816	-9,8	9,0155	-6,9
448	19/05/2014 10.30	8,9881	-14,9	21,0	8,9820	-9,5	9,0157	-6,6
449	23/05/2014 08.00	8,9874	-15,5	22,0	8,9815	-9,9	9,0152	-7,1
450	27/05/2014 08.00	8,9877	-15,2	20,0	8,9818	-9,7	9,0156	-6,8
451	03/06/2014 08.00	8,9878	-15,2	19,0	8,9815	-9,9	9,0155	-6,9
452	10/06/2014 08.00	8,9875	-15,5	25,0	8,9815	-9,9	9,0153	-7,1
453	16/06/2014 09.15	8,9874	-15,5	24,0	8,9814	-10,0	9,0152	-7,1
454	19/06/2014 08.00	8,9878	-15,2	20,0	8,9817	-9,8	9,0155	-6,9
455	27/06/2014 08.15	8,9878	-15,1	23,0	8,9818	-9,6	9,0156	-6,7
456	03/07/2014 08.00	8,9883	-14,7	26,0	8,9822	-9,2	9,0161	-6,3
457	10/07/2014 08.15	8,9873	-15,7	21,0	8,9816	-9,9	9,0151	-7,3
458	24/07/2014 08.00	8,9878	-15,1	24,0	8,9819	-9,5	9,0158	-6,5
459	01/08/2014 08.25	8,9877	-15,3	25,0	8,9817	-9,7	9,0154	-6,9
460	28/08/2014 08.25	8,9880	-15,0	26,0	8,9821	-9,4	9,0157	-6,6
461	22/09/2014 08.30	8,9874	-15,5	25,0	8,9814	-10,0	9,0150	-7,3



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Edificio 202
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008



GRAFICO

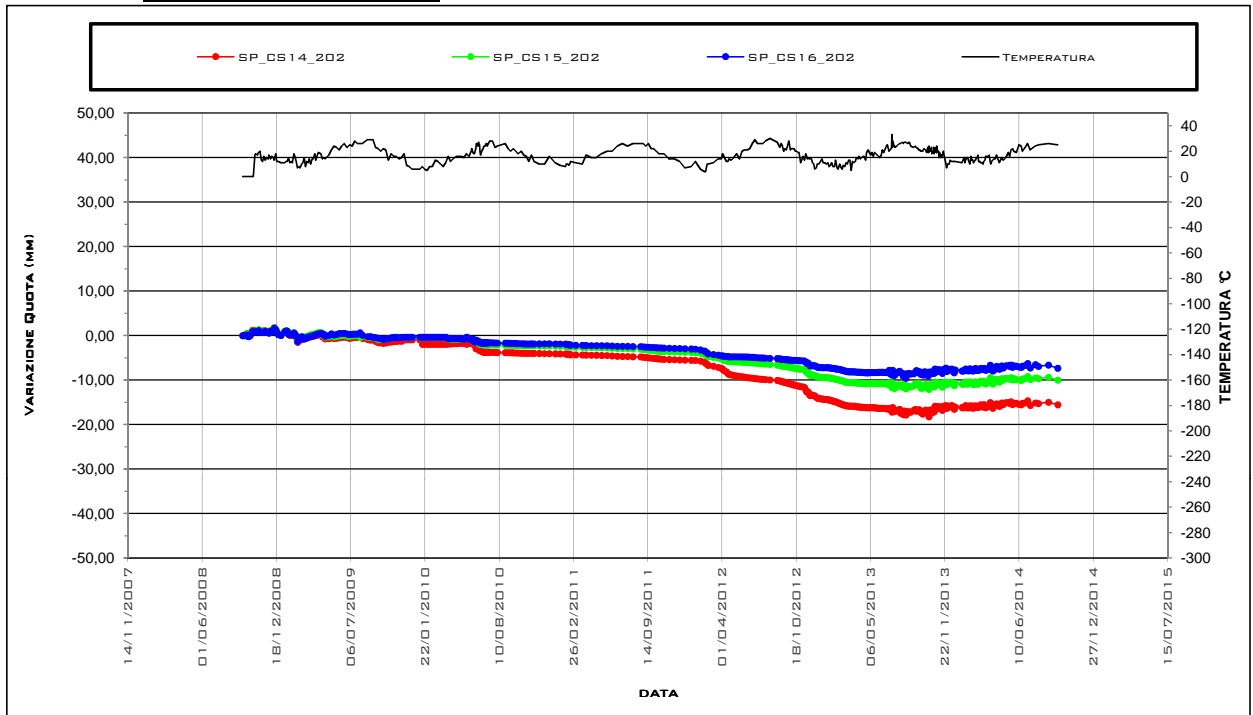
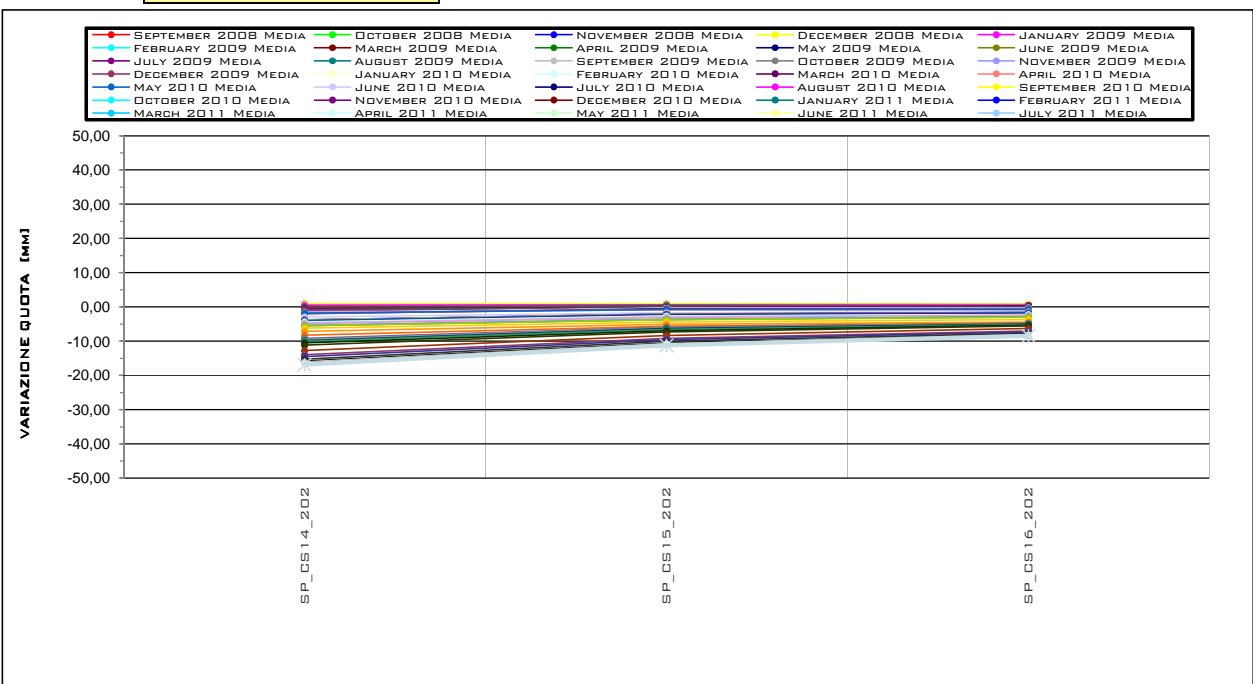


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**

Opera \ **Villa Comunale Civico 1**

Nome Allineamento Topografico **Caposaldo**

Data posa in opera **18/09/2008**

Data lettura di zero **18/09/2008**

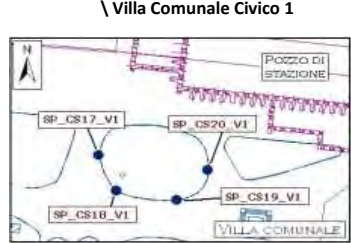
Ultima Misura 453 in data 22/09/2014

Lett. n°	DATA	SP_CS17_V1		Temp. Media [°C]	SP_CS18_V1		SP_CS19_V1		SP_CS20_V1	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
386	20/11/2013 07.45	9,6309	-4,5	17,0	9,6987	-1,4	9,6275	-4,1	9,6399	-10,6
387	25/11/2013 08.00	9,6311	-4,3	10,0	9,6990	-1,0	9,6281	-3,4	9,6404	-10,1
388	27/11/2013 08.15	9,6307	-4,8	7,0	9,6985	-1,5	9,6274	-4,2	9,6400	-10,5
389	29/11/2013 08.30	9,6309	-4,5	10,0	9,6988	-1,2	9,6275	-4,0	9,6404	-10,2
390	04/12/2013 08.00	9,6304	-5,1	10,0	9,6983	-1,7	9,6277	-3,9	9,6402	-10,3
391	06/12/2013 10.30	9,6311	-4,4	13,0	9,6990	-1,1	9,6279	-3,7	9,6406	-9,9
392	11/12/2013 08.00	9,6311	-4,3	12,0	9,6992	-0,8	9,6280	-3,6	9,6405	-10,0
393	17/12/2013 08.30	9,6307	-4,8	12,0	9,6986	-1,4	9,6277	-3,9	9,6403	-10,2
394	20/12/2013 08.45	9,6311	-4,4	12,0	9,6990	-1,0	9,6279	-3,7	9,6404	-10,1
395	07/01/2014 08.30	9,6308	-4,6	11,0	9,6987	-1,4	9,6279	-3,7	9,6403	-10,2
396	10/01/2014 08.15	9,6306	-4,9	13,0	9,6986	-1,4	9,6277	-3,9	9,6404	-10,2
397	13/01/2014 16.00	9,6311	-4,3	15,0	9,6991	-0,9	9,6281	-3,5	9,6407	-9,9
398	15/01/2014 08.30	9,6305	-4,9	11,0	9,6987	-1,3	9,6273	-4,3	9,6400	-10,5
399	17/01/2014 08.00	9,6311	-4,4	13,0	9,6989	-1,2	9,6278	-3,8	9,6404	-10,2
400	20/01/2014 11.15	9,6309	-4,5	15,0	9,6988	-1,3	9,6278	-3,8	9,6404	-10,1
401	22/01/2014 15.00	9,6306	-4,8	15,0	9,6986	-1,4	9,6277	-3,9	9,6404	-10,2
402	24/01/2014 10.30	9,6306	-4,8	13,0	9,6986	-1,5	9,6274	-4,1	9,6400	-10,5
403	27/01/2014 11.00	9,6311	-4,4	11,0	9,6989	-1,2	9,6279	-3,7	9,6405	-10,1
404	29/01/2014 10.00	9,6308	-4,7	10,0	9,6986	-1,4	9,6276	-3,9	9,6402	-10,3
405	31/01/2014 07.45	9,6308	-4,6	16,0	9,6987	-1,3	9,6276	-4,0	9,6404	-10,1
406	03/02/2014 08.15	9,6311	-4,4	13,0	9,6990	-1,1	9,6280	-3,6	9,6407	-9,8
407	05/02/2014 10.30	9,6305	-5,0	13,0	9,6986	-1,5	9,6275	-4,0	9,6401	-10,4
408	07/02/2014 07.45	9,6308	-4,7	11,0	9,6987	-1,4	9,6282	-3,4	9,6402	-10,4
409	10/02/2014 08.10	9,6308	-4,6	12,0	9,6988	-1,3	9,6279	-3,7	9,6405	-10,1
410	12/02/2014 08.00	9,6306	-4,8	13,0	9,6988	-1,2	9,6280	-3,6	9,6404	-10,1
411	14/02/2014 08.15	9,6307	-4,7	14,0	9,6988	-1,2	9,6278	-3,8	9,6404	-10,2
412	17/02/2014 08.15	9,6306	-4,9	15,0	9,6986	-1,4	9,6275	-4,1	9,6401	-10,5
413	19/02/2014 08.00	9,6300	-5,4	17,0	9,6981	-2,0	9,6271	-4,4	9,6395	-11,0
414	21/02/2014 08.15	9,6307	-4,8	12,0	9,6987	-1,4	9,6276	-3,9	9,6404	-10,1
415	24/02/2014 09.00	9,6310	-4,4	12,0	9,6990	-1,0	9,6279	-3,7	9,6404	-10,1
416	26/02/2014 08.00	9,6311	-4,4	11,0	9,6991	-0,9	9,6282	-3,4	9,6408	-9,8
417	28/02/2014 09.30	9,6309	-4,6	11,0	9,6989	-1,1	9,6278	-3,8	9,6404	-10,2
418	03/03/2014 10.30	9,6310	-4,5	11,0	9,6990	-1,1	9,6279	-3,7	9,6406	-10,0
419	05/03/2014 08.00	9,6306	-4,9	10,0	9,6987	-1,3	9,6277	-3,9	9,6401	-10,5
420	07/03/2014 08.00	9,6311	-4,4	12,0	9,6992	-0,8	9,6277	-3,9	9,6401	-10,4
421	10/03/2014 09.00	9,6307	-4,7	13,0	9,6987	-1,4	9,6276	-4,0	9,6401	-10,5
422	12/03/2014 11.00	9,6305	-5,0	16,0	9,6985	-1,5	9,6275	-4,1	9,6400	-10,5
423	14/03/2014 10.30	9,6313	-4,2	16,0	9,6993	-0,7	9,6283	-3,2	9,6406	-9,9
424	18/03/2014 10.30	9,6309	-4,6	16,0	9,6991	-0,9	9,6280	-3,5	9,6406	-9,9
425	21/03/2014 09.00	9,6311	-4,4	17,0	9,6998	-0,2	9,6281	-3,4	9,6406	-10,0
426	24/03/2014 08.30	9,6312	-4,3	12,0	9,6993	-0,8	9,6283	-3,3	9,6406	-10,0
427	26/03/2014 08.00	9,6310	-4,5	10,0	9,6990	-1,0	9,6280	-3,6	9,6405	-10,0
428	28/03/2014 08.00	9,6310	-4,4	12,0	9,6991	-0,9	9,6281	-3,5	9,6405	-10,0
429	31/03/2014 08.00	9,6306	-4,9	13,0	9,6987	-1,3	9,6278	-3,8	9,6402	-10,3
430	03/04/2014 08.00	9,6306	-4,9	14,0	9,6987	-1,3	9,6277	-3,9	9,6403	-10,2
431	07/04/2014 08.15	9,6312	-4,2	14,0	9,6994	-0,7	9,6280	-3,6	9,6404	-10,1
432	10/04/2014 10.00	9,6311	-4,3	17,0	9,6993	-0,8	9,6283	-3,3	9,6411	-9,4
433	14/04/2014 08.00	9,6314	-4,1	14,0	9,6994	-0,6	9,6284	-3,2	9,6409	-9,6
434	18/04/2014 07.45	9,6313	-4,2	11,0	9,6993	-0,7	9,6283	-3,2	9,6408	-9,7
435	24/04/2014 08.00	9,6317	-3,8	15,0	9,6995	-0,5	9,6291	-2,5	9,6411	-9,4
436	28/04/2014 07.45	9,6311	-4,3	13,0	9,6992	-0,8	9,6283	-3,3	9,6409	-9,6
437	05/05/2014 08.15	9,6316	-3,8	15,0	9,6998	-0,2	9,6288	-2,8	9,6417	-8,9
438	12/05/2014 08.15	9,6315	-3,9	19,0	9,6995	-0,5	9,6286	-3,0	9,6411	-9,4
439	16/05/2014 08.45	9,6315	-3,9	16,0	9,6997	-0,4	9,6288	-2,8	9,6413	-9,3
440	19/05/2014 10.30	9,6312	-4,2	21,0	9,6993	-0,7	9,6283	-3,2	9,6409	-9,6
441	23/05/2014 08.00	9,6315	-4,0	22,0	9,6995	-0,6	9,6286	-3,0	9,6412	-9,3
442	27/05/2014 08.00	9,6317	-3,8	20,0	9,6997	-0,4	9,6287	-2,9	9,6412	-9,3
443	03/06/2014 08.00	9,6316	-3,8	19,0	9,6999	-0,2	9,6289	-2,7	9,6414	-9,2
444	10/06/2014 08.00	9,6315	-3,9	25,0	9,6996	-0,5	9,6287	-2,9	9,6413	-9,2
445	16/06/2014 09.15	9,6315	-3,9	24,0	9,6996	-0,4	9,6286	-3,0	9,6412	-9,4
446	19/06/2014 08.00	9,6320	-3,5	20,0	9,7001	0,1	9,6289	-2,7	9,6414	-9,1
447	27/06/2014 08.15	9,6319	-3,6	23,0	9,7001	0,0	9,6289	-2,7	9,6415	-9,1
448	03/07/2014 08.00	9,6317	-3,8	26,0	9,6998	-0,3	9,6290	-2,6	9,6416	-9,0
449	10/07/2014 08.15	9,6315	-4,0	21,0	9,6995	-0,5	9,6285	-3,1	9,6410	-9,5
450	24/07/2014 08.00	9,6324	-3,1	24,0	9,7007	0,7	9,6296	-2,0	9,6421	-8,5
451	01/08/2014 08.25	9,6318	-3,7	25,0	9,7000	-0,1	9,6289	-2,6	9,6416	-9,0
452	28/08/2014 08.25	9,6317	-3,7	26,0	9,7001	0,0	9,6290	-2,6	9,6416	-9,0
453	22/09/2014 08.30	9,6310	-4,5	25,0	9,6993	-0,7	9,6283	-3,3	9,6408	-9,8



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale Civico 1
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008

UBICAZIONE



GRAFICO

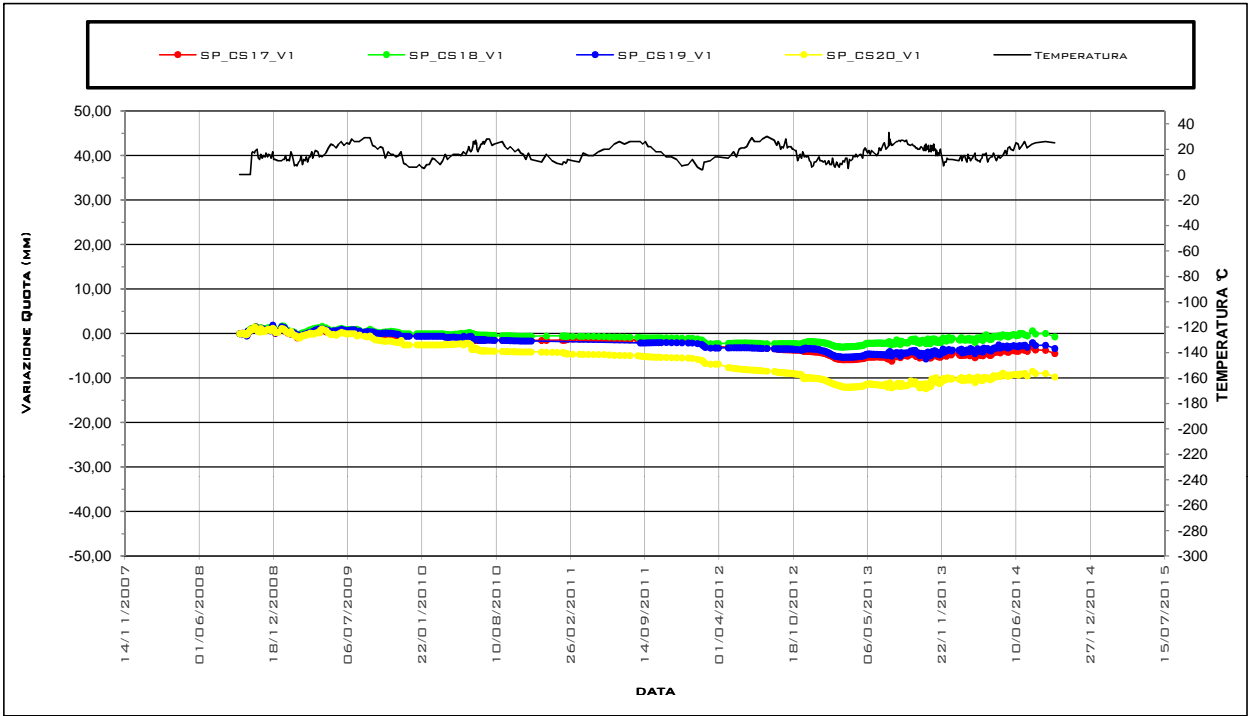
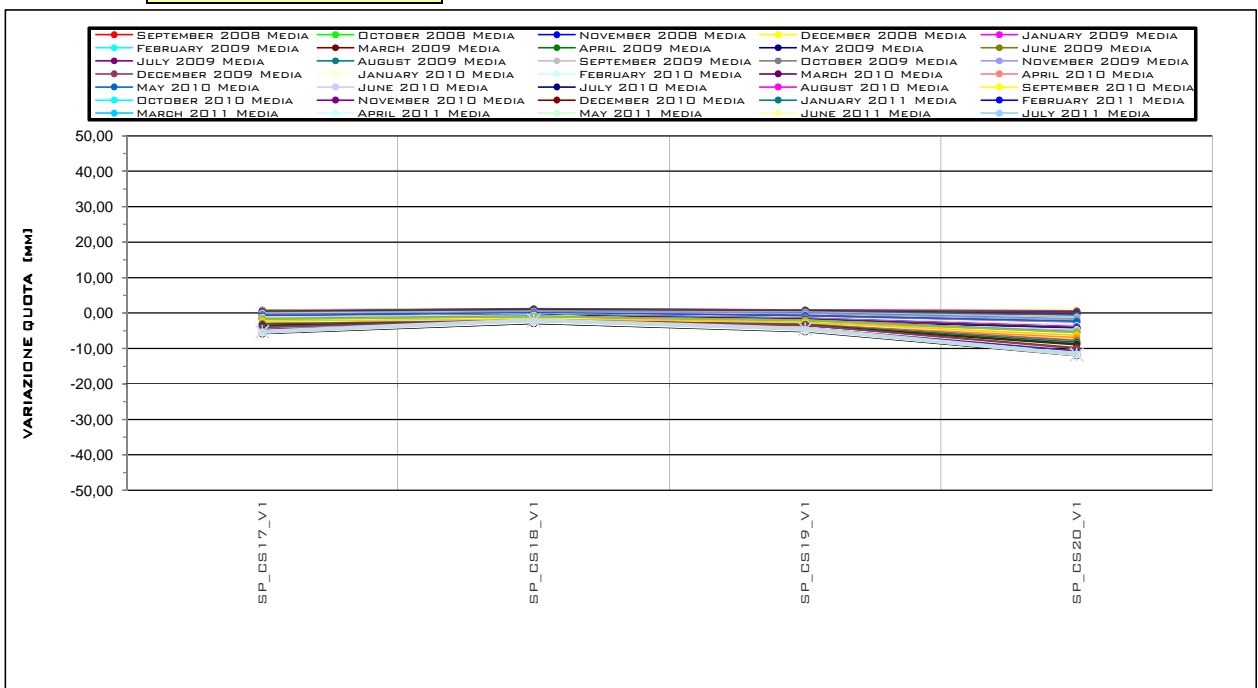


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Villa Comunale Civico 2

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 18/09/2008

Data lettura di zero 18/09/2008

Ultima Misura 456 in data 22/09/2014

Letto. n°	DATA	SP_CS21_V2			Temp. Media [°C]	SP_CS22_V2		SP_CS23_V2		SP_CS24_V2		SP_CS25_V2		SP_CS26_V2	
		Quota [m]	Spost. [mm]			Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
389	20/11/2013 07.45	9.6299	-12,9	17,0	9.6915	-11,9			9.7192	-15,8	9.7629	-10,4	9.8343	-9,1	
390	25/11/2013 08.00	9.6306	-12,2	10,0	9.6920	-11,4			9.7202	-14,8	9.7628	-10,5	9.8348	-8,6	
391	27/11/2013 08.15	9.6299	-12,8	7,0	9.6913	-12,0			9.7193	-15,7	9.7623	-11,0	9.8346	-8,8	
392	29/11/2013 08.30	9.6304	-12,4	10,0	9.6917	-11,7			9.7199	-15,1	9.7626	-10,7	9.8345	-8,9	
393	04/12/2013 08.00	9.6303	-12,4	10,0	9.6917	-11,7			9.7197	-15,3	9.7625	-10,8	9.8344	-9,0	
394	06/12/2013 10.30	9.6305	-12,3	13,0	9.6920	-11,4			9.7200	-15,0	9.7629	-10,4	9.8352	-8,2	
395	11/12/2013 08.00	9.6306	-12,2	12,0	9.6920	-11,3			9.7201	-14,9	9.7632	-10,2	9.8351	-8,3	
396	17/12/2013 08.30	9.6302	-12,6	12,0	9.6918	-11,5			9.7197	-15,3	9.7625	-10,8	9.8349	-8,5	
397	20/12/2013 08.45	9.6305	-12,2	12,0	9.6920	-11,3			9.7201	-14,9	9.7631	-10,3	9.8346	-8,8	
398	07/01/2014 08.30	9.6304	-12,4	11,0	9.6919	-11,4			9.7198	-15,2	9.7629	-10,5	9.8345	-8,9	
399	10/01/2014 08.15	9.6303	-12,4	13,0	9.6919	-11,5			9.7202	-14,8	9.7627	-10,6	9.8345	-8,9	
400	13/01/2014 16.00	9.6306	-12,1	15,0	9.6922	-11,2			9.7207	-14,3	9.7635	-9,8	9.8348	-8,6	
401	15/01/2014 08.30	9.6300	-12,8	11,0	9.6915	-11,9			9.7196	-15,4	9.7624	-10,9	9.8341	-9,3	
402	17/01/2014 08.00	9.6305	-12,3	13,0	9.6920	-11,3			9.7199	-15,1	9.7629	-10,5	9.8346	-8,8	
403	20/01/2014 11.15	9.6306	-12,2	15,0	9.6920	-11,4			9.7200	-15,0	9.7628	-10,5	9.8347	-8,7	
404	22/01/2014 15.00	9.6303	-12,5	15,0	9.6918	-11,6			9.7199	-15,1	9.7628	-10,6	9.8345	-9,0	
405	24/01/2014 10.30	9.6301	-12,7	13,0	9.6918	-11,5			9.7196	-15,4	9.7624	-11,0	9.8342	-9,2	
406	27/01/2014 11.00	9.6307	-12,1	11,0	9.6921	-11,3			9.7200	-15,0	9.7628	-10,6	9.8345	-8,9	
407	29/01/2014 10.00	9.6303	-12,4	10,0	9.6923	-11,1			9.7199	-15,1	9.7629	-10,5	9.8346	-8,8	
408	31/01/2014 07.45	9.6301	-12,6	16,0	9.6918	-11,6			9.7201	-14,9	9.7628	-10,6	9.8352	-8,2	
409	03/02/2014 08.15	9.6305	-12,3	13,0	9.6921	-11,3			9.7200	-15,0	9.7630	-10,4	9.8347	-8,7	
410	05/02/2014 10.30	9.6302	-12,6	13,0	9.6919	-11,4			9.7199	-15,2	9.7629	-10,5	9.8345	-8,9	
411	07/02/2014 07.45	9.6303	-12,5	11,0	9.6920	-11,3			9.7197	-15,3	9.7625	-10,8	9.8344	-9,0	
412	10/02/2014 08.10	9.6306	-12,2	12,0	9.6920	-11,4			9.7200	-15,0	9.7627	-10,6	9.8346	-8,8	
413	12/02/2014 08.00	9.6305	-12,3	13,0	9.6920	-11,3			9.7202	-14,8	9.7629	-10,4	9.8345	-8,9	
414	14/02/2014 08.15	9.6303	-12,5	14,0	9.6919	-11,5			9.7198	-15,2	9.7628	-10,5	9.8346	-8,8	
415	17/02/2014 08.15	9.6302	-12,6	15,0	9.6917	-11,6			9.7195	-15,5	9.7625	-10,9	9.8342	-9,2	
416	19/02/2014 08.00	9.6297	-13,1	17,0	9.6913	-12,1			9.7193	-15,7	9.7621	-11,3	9.8343	-9,1	
417	21/02/2014 08.15	9.6304	-12,3	12,0	9.6919	-11,4			9.7199	-15,1	9.7626	-10,7	9.8345	-8,9	
418	24/02/2014 09.00	9.6305	-12,2	12,0	9.6920	-11,4	9.7499	-13,3	9.7200	-15,0	9.7625	-10,8	9.8347	-8,7	
419	26/02/2014 08.00	9.6308	-12,0	11,0	9.6923	-11,1	9.7503	-12,9	9.7202	-14,8	9.7625	-10,8	9.8348	-8,6	
420	28/02/2014 09.30	9.6305	-12,3	11,0	9.6920	-11,4	9.7497	-13,5	9.7198	-15,2	9.7626	-10,7	9.8346	-8,8	
421	03/03/2014 10.30	9.6305	-12,2	11,0	9.6921	-11,2	9.7498	-13,3	9.7201	-14,9	9.7626	-10,7	9.8346	-8,8	
422	05/03/2014 08.00	9.6303	-12,5	10,0	9.6916	-11,7	9.7499	-13,3	9.7198	-15,2	9.7624	-10,9	9.8344	-9,0	
423	07/03/2014 08.00	9.6301	-12,6	12,0	9.6919	-11,5	9.7499	-13,3	9.7197	-15,3	9.7625	-10,8	9.8342	-9,2	
424	10/03/2014 09.00	9.6301	-12,7	13,0	9.6917	-11,6	9.7494	-13,8	9.7201	-14,9	9.7625	-10,9	9.8342	-9,2	
425	12/03/2014 11.00	9.6301	-12,6	16,0	9.6920	-11,4	9.7493	-13,8	9.7197	-15,3	9.7624	-11,0	9.8345	-8,9	
426	14/03/2014 10.30	9.6307	-12,0	16,0	9.6925	-10,9	9.7501	-13,1	9.7202	-14,8	9.7632	-10,1	9.8347	-8,7	
427	18/03/2014 10.30	9.6307	-12,1	16,0	9.6921	-11,3	9.7498	-13,4	9.7199	-15,1	9.7626	-10,8	9.8346	-8,9	
428	21/03/2014 09.00	9.6308	-12,0	17,0	9.6924	-10,9	9.7495	-13,6	9.7199	-15,1	9.7627	-10,7	9.8348	-8,6	
429	24/03/2014 08.30	9.6307	-12,0	12,0	9.6922	-11,2	9.7504	-12,7	9.7200	-15,0	9.7621	-11,3	9.8346	-8,8	
430	26/03/2014 08.00	9.6306	-12,2	10,0	9.6921	-11,3	9.7502	-12,9	9.7201	-14,9	9.7629	-10,4	9.8347	-8,7	
431	28/03/2014 08.00	9.6305	-12,3	12,0	9.6921	-11,2	9.7500	-13,2	9.7199	-15,2	9.7626	-10,7	9.8346	-8,9	
432	31/03/2014 08.00	9.6303	-12,5	13,0	9.6918	-11,5	9.7498	-13,4	9.7203	-14,7	9.7633	-10,1	9.8345	-8,9	
433	03/04/2014 08.00	9.6304	-12,4	14,0	9.6919	-11,5	9.7501	-13,0	9.7205	-14,5	9.7624	-10,9	9.8345	-8,9	
434	07/04/2014 08.15	9.6306	-12,2	14,0	9.6921	-11,3	9.7506	-12,6	9.7201	-14,9	9.7630	-10,3	9.8347	-8,7	
435	10/04/2014 10.00	9.6308	-11,9	17,0	9.6924	-11,0	9.7511	-12,1	9.7203	-14,7	9.7629	-10,4	9.8348	-8,6	
436	14/04/2014 08.00	9.6310	-11,8	14,0	9.6927	-10,7	9.7531	-10,1	9.7205	-14,5	9.7634	-9,9	9.8353	-8,2	
437	18/04/2014 07.45	9.6308	-11,9	11,0	9.6925	-10,8	9.7516	-11,6	9.7203	-14,7	9.7630	-10,3	9.8350	-8,4	
438	24/04/2014 08.00	9.6311	-11,6	15,0	9.6926	-10,7	9.7503	-12,8	9.7206	-14,5	9.7633	-10,0	9.8351	-8,3	
439	28/04/2014 07.45	9.6308	-11,9	13,0	9.6928	-10,6	9.7512	-12,0	9.7203	-14,7	9.7632	-10,1	9.8351	-8,3	
440	05/05/2014 08.15	9.6314	-11,4	15,0	9.6927	-10,6	9.7528	-10,4	9.7209	-14,1	9.7633	-10,1	9.8361	-7,3	
441	12/05/2014 08.15	9.6310	-11,7	19,0	9.6925	-10,9	9.7498	-13,4	9.7204	-14,6	9.7631	-10,3	9.8354	-8,0	
442	16/05/2014 08.45	9.6312	-11,5	16,0	9.6926	-10,7	9.7500	-13,2	9.7207	-14,3	9.7633	-10,1	9.8355	-7,9	
443	19/05/2014 10.30	9.6310	-11,8	21,0	9.6923	-11,1	9.7496	-13,5	9.7202	-14,8	9.7628	-10,6	9.8351	-8,3	
444	23/05/2014 08.00	9.6312	-11,6	22,0	9.6926	-10,8	9.7499	-13,2	9.7205	-14,5	9.7631	-10,2	9.8354	-8,0	
445	27/05/2014 08.00	9.6312	-11,6	20,0	9.6926	-10,7	9.7500	-13,2	9.7206	-14,4	9.7633	-10,1	9.8354	-8,0	
446	03/06/2014 08.00	9.6313	-11,4	19,0	9.6928	-10,6	9.7501	-13,1	9.7207	-14,3	9.7633	-10,1	9.8356	-7,8	
447	10/06/2014 08.00	9.6312	-11,5	25,0	9.6925	-10,8	9.7501	-13,1	9.7206	-14,4	9.7631	-10,2	9.8355	-8,0	
448	16/06/2014 09.15	9.6311	-11,7	24,0	9.6925	-10,8	9.7500	-13,2	9.7206	-14,4	9.7632	-10,2	9.8355	-7,9	
449	19/06/2014 08.00	9.6314	-11,4	20,0	9.6928	-10,6	9.7502	-12,9	9.7208	-14,2	9.7634	-9,9	9.8358	-7,6	
450	27/06/2014 08.15	9.6313	-11,4	23,0	9.6926	-10,7	9.7502	-13,0	9.7207	-14,3	9.7633	-10,0	9.8358	-7,6	
451	03/07/2014 08.00	9.6315	-11,3	26,0	9.6929	-10,5	9.7502	-13,0	9.7206	-14,4	9.7632	-10,1	9.8357	-7,7	
452	10/07/2014 08.15	9.6312	-11,6	21,0	9.6925	-10,9	9.7497	-13,4	9.7205	-14,5	9.7631	-10,3	9.8357	-7,7	
453	24/07/2014 08.00	9.6322	-10,6	24,0	9.6935	-9,8	9.7504	-12,8	9.7210	-14,0	9.7634	-9,9	9.8360	-7,4	
454	01/08/2014 08.25	9.6315	-11,3	25,0	9.6929	-10,4	9.7504	-12,8	9.7209	-14,1	9.7635	-9,9	9.8361	-7,3	
455	28/08/2014 08.25	9.6315	-11,3	26,0	9.6930	-10,3	9.7505	-12,7	9.7210	-14,0	9.7637	-9,7	9.8363	-7,1	
456	22/09/2014 08.30	9.6308	-12,0	25,0	9.6921	-11,3	9.7498	-13,3	9.7204	-14,6	9.7630	-10,3	9.8356	-7,8	



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale Civico 2
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008

UBICAZIONE



GRAFICO

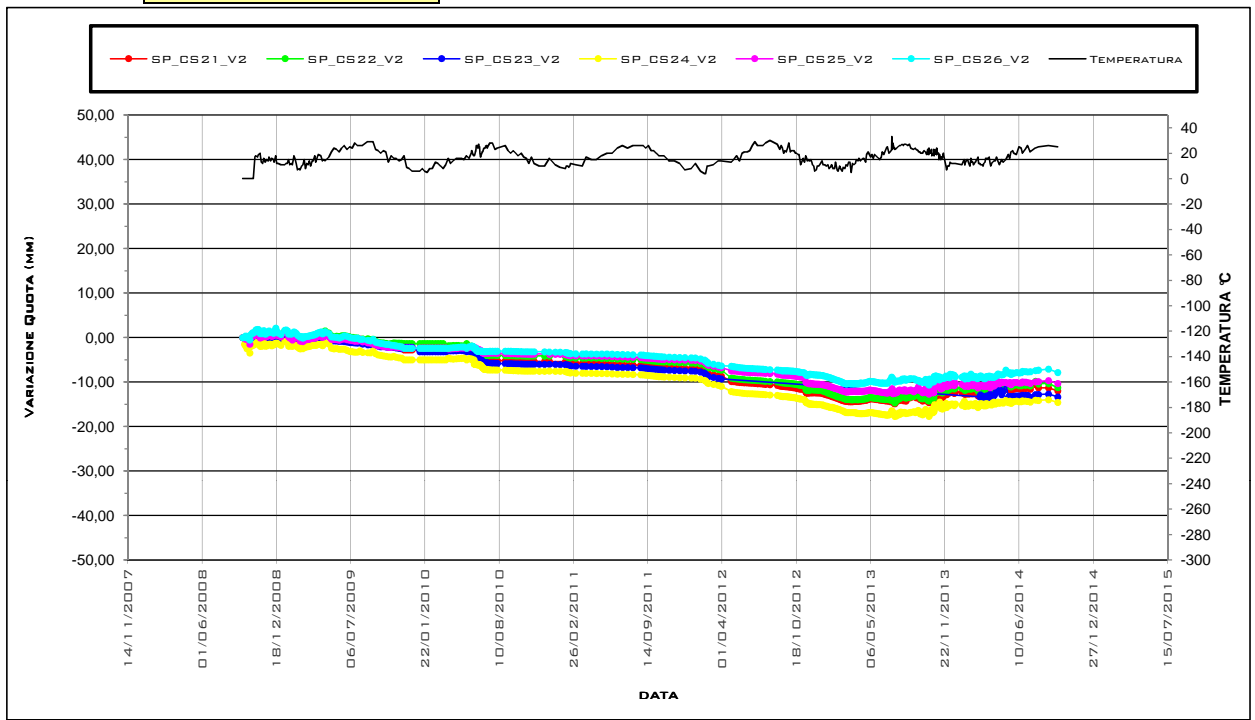
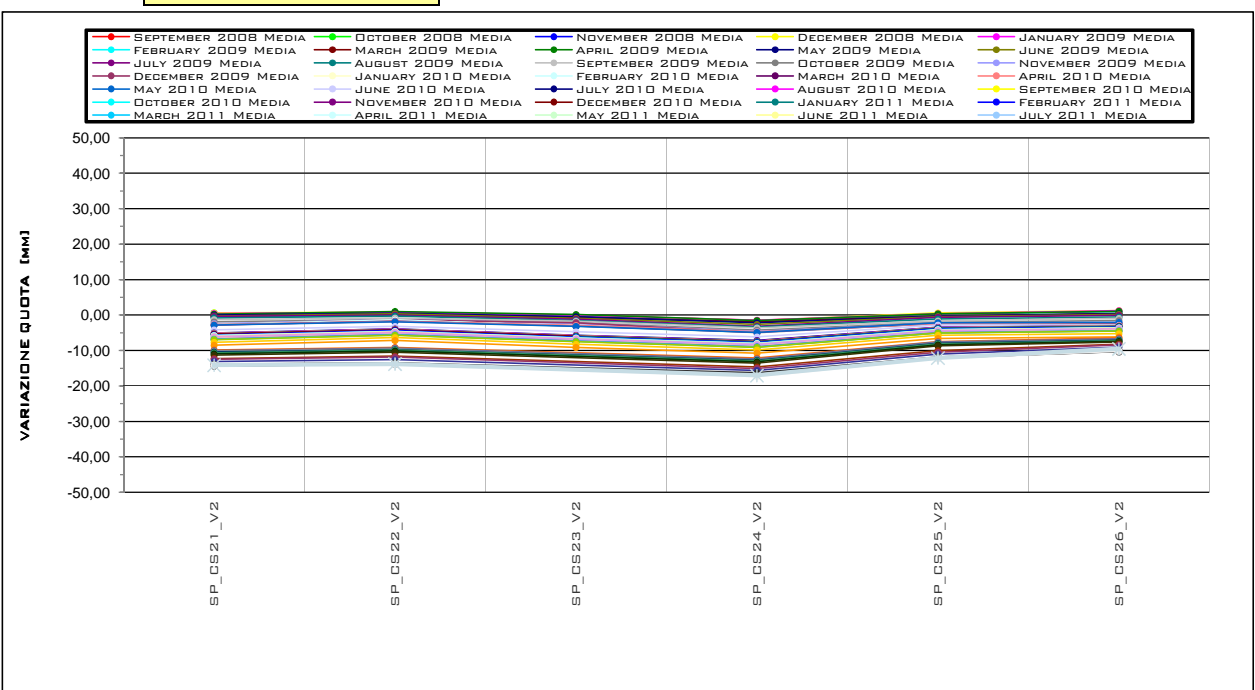


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **STAZIONE SAN PASQUALE**

Opera \ Villa Comunale Civico 3

Nome Allineamento Topografico **Caposaldo**

Data posa in opera **18/09/2008**

Data lettura di zero **18/09/2008**

Ultima Misura 456 in data 22/09/2014

Letto n°	DATA	SP_CS27_V3		Temp. Media [°C]	SP_CS28_V3		SP_CS29_V3	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
389	20/11/2013 07.45	9,8476	-4,1	17,0	9,8909	-1,1	9,9004	1,8
390	25/11/2013 08.00	9,8481	-3,7	10,0	9,8912	-0,8	9,9004	1,8
391	27/11/2013 08.15	9,8479	-3,9	7,0	9,8909	-1,1	9,9003	1,7
392	29/11/2013 08.30	9,8478	-4,0	10,0	9,8909	-1,1	9,9003	1,7
393	04/12/2013 08.00	9,8477	-4,0	10,0	9,8909	-1,1	9,9005	1,8
394	06/12/2013 10.30	9,8479	-3,9	13,0	9,8913	-0,8	9,9007	2,1
395	11/12/2013 08.00	9,8480	-3,8	12,0	9,8912	-0,8	9,9006	2,0
396	17/12/2013 08.30	9,8479	-3,9	12,0	9,8912	-0,8	9,9005	1,9
397	20/12/2013 08.45	9,8479	-3,8	12,0	9,8912	-0,9	9,9009	2,3
398	07/01/2014 08.30	9,8479	-3,8	11,0	9,8912	-0,9	9,9008	2,2
399	10/01/2014 08.15	9,8479	-3,9	13,0	9,8911	-1,0	9,9005	1,9
400	13/01/2014 16.00	9,8482	-3,6	15,0	9,8916	-0,5	9,9007	2,1
401	15/01/2014 08.30	9,8477	-4,1	11,0	9,8909	-1,1	9,9003	1,7
402	17/01/2014 08.00	9,8480	-3,7	13,0	9,8910	-1,0	9,9003	1,7
403	20/01/2014 11.15	9,8481	-3,6	15,0	9,8914	-0,6	9,9009	2,3
404	22/01/2014 15.00	9,8481	-3,7	15,0	9,8911	-1,0	9,9002	1,6
405	24/01/2014 10.30	9,8477	-4,1	13,0	9,8908	-1,3	9,9001	1,5
406	27/01/2014 11.00	9,8480	-3,8	11,0	9,8910	-1,0	9,9005	1,9
407	29/01/2014 10.00	9,8481	-3,7	10,0	9,8913	-0,8	9,9003	1,7
408	31/01/2014 07.45	9,8482	-3,6	16,0	9,8911	-0,9	9,9005	1,9
409	03/02/2014 08.15	9,8481	-3,7	13,0	9,8914	-0,6	9,9006	2,0
410	05/02/2014 10.30	9,8482	-3,5	13,0	9,8912	-0,8	9,9003	1,7
411	07/02/2014 07.45	9,8478	-3,9	11,0	9,8910	-1,0	9,9001	1,5
412	10/02/2014 08.10	9,8481	-3,6	12,0	9,8912	-0,8	9,9005	1,8
413	12/02/2014 08.00	9,8481	-3,6	13,0	9,8911	-1,0	9,9004	1,7
414	14/02/2014 08.15	9,8479	-3,8	14,0	9,8911	-0,9	9,9007	2,1
415	17/02/2014 08.15	9,8476	-4,1	15,0	9,8910	-1,1	9,9004	1,8
416	19/02/2014 08.00	9,8475	-4,3	17,0	9,8906	-1,4	9,9001	1,4
417	21/02/2014 08.15	9,8480	-3,7	12,0	9,8911	-0,9	9,9005	1,9
418	24/02/2014 09.00	9,8482	-3,5	12,0	9,8913	-0,7	9,9002	1,6
419	26/02/2014 08.00	9,8484	-3,3	11,0	9,8915	-0,5	9,9007	2,1
420	28/02/2014 09.30	9,8481	-3,7	11,0	9,8912	-0,8	9,9002	1,6
421	03/03/2014 10.30	9,8480	-3,7	11,0	9,8913	-0,8	9,9004	1,8
422	05/03/2014 08.00	9,8480	-3,8	10,0	9,8911	-0,9	9,9003	1,7
423	07/03/2014 08.00	9,8480	-3,8	12,0	9,8911	-0,9	9,9003	1,7
424	10/03/2014 09.00	9,8480	-3,8	13,0	9,8909	-1,2	9,9000	1,4
425	12/03/2014 11.00	9,8479	-3,8	16,0	9,8911	-0,9	9,9003	1,6
426	14/03/2014 10.30	9,8484	-3,4	16,0	9,8915	-0,6	9,9005	1,9
427	18/03/2014 10.30	9,8481	-3,7	16,0	9,8912	-0,8	9,9001	1,5
428	21/03/2014 09.00	9,8483	-3,5	17,0	9,8916	-0,4	9,9005	1,9
429	24/03/2014 08.30	9,8480	-3,8	12,0	9,8911	-0,9	9,9004	1,8
430	26/03/2014 08.00	9,8483	-3,5	10,0	9,8913	-0,8	9,9005	1,8
431	28/03/2014 08.00	9,8482	-3,6	12,0	9,8915	-0,6	9,9006	2,0
432	31/03/2014 08.00	9,8481	-3,7	13,0	9,8912	-0,8	9,9004	1,7
433	03/04/2014 08.00	9,8481	-3,7	14,0	9,8912	-0,9	9,9003	1,7
434	07/04/2014 08.15	9,8484	-3,3	14,0	9,8915	-0,6	9,9006	2,0
435	10/04/2014 10.00	9,8484	-3,4	17,0	9,8915	-0,5	9,9006	2,0
436	14/04/2014 08.00	9,8491	-2,7	14,0	9,8919	-0,1	9,9011	2,5
437	18/04/2014 07.45	9,8486	-3,1	11,0	9,8917	-0,3	9,9010	2,4
438	24/04/2014 08.00	9,8489	-2,9	15,0	9,8918	-0,2	9,9013	2,7
439	28/04/2014 07.45	9,8487	-3,1	13,0	9,8916	-0,5	9,9006	2,0
440	05/05/2014 08.15	9,8491	-2,7	15,0	9,8919	-0,2	9,9011	2,5
441	12/05/2014 08.15	9,8488	-2,9	19,0	9,8918	-0,2	9,9008	2,2
442	16/05/2014 08.45	9,8490	-2,8	16,0	9,8920	0,0	9,9008	2,2
443	19/05/2014 10.30	9,8487	-3,1	21,0	9,8915	-0,6	9,9006	2,0
444	23/05/2014 08.00	9,8489	-2,9	22,0	9,8919	-0,1	9,9010	2,4
445	27/05/2014 08.00	9,8487	-3,1	20,0	9,8918	-0,3	9,9008	2,2
446	03/06/2014 08.00	9,8490	-2,8	19,0	9,8920	-0,1	9,9008	2,2
447	10/06/2014 08.00	9,8489	-2,9	25,0	9,8917	-0,3	9,9006	1,9
448	16/06/2014 09.15	9,8489	-2,8	24,0	9,8918	-0,2	9,9010	2,3
449	19/06/2014 08.00	9,8491	-2,6	20,0	9,8922	0,1	9,9013	2,7
450	27/06/2014 08.15	9,8491	-2,7	23,0	9,8919	-0,2	9,9010	2,4
451	03/07/2014 08.00	9,8489	-2,8	26,0	9,8916	-0,4	9,9009	2,3
452	10/07/2014 08.15	9,8489	-2,8	21,0	9,8919	-0,1	9,9007	2,1
453	24/07/2014 08.00	9,8491	-2,7	24,0	9,8921	0,0	9,9011	2,5
454	01/08/2014 08.25	9,8491	-2,7	25,0	9,8918	-0,3	9,9009	2,3
455	28/08/2014 08.25	9,8493	-2,5	26,0	9,8920	-0,1	9,9009	2,3
456	22/09/2014 08.30	9,8489	-2,9	25,0	9,8917	-0,3	9,9009	2,3



Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale Civico 3
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 18/09/2008
Data lettura di zero 18/09/2008

UBICAZIONE



GRAFICO

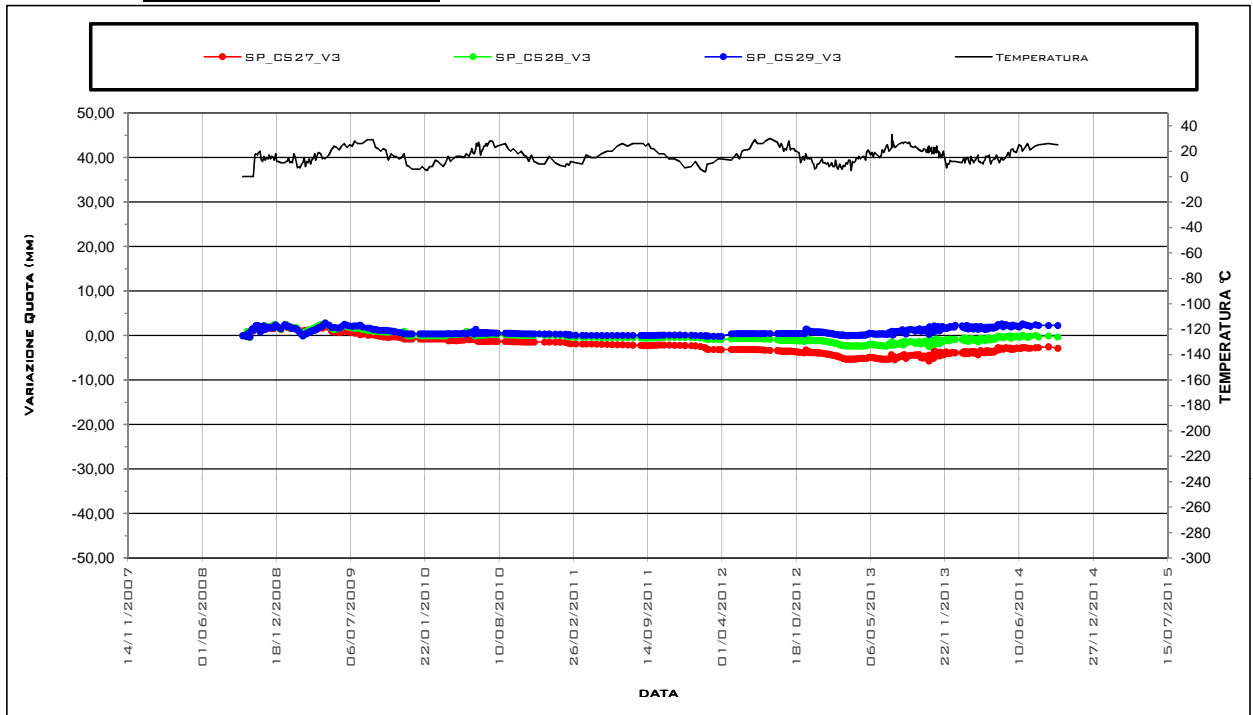
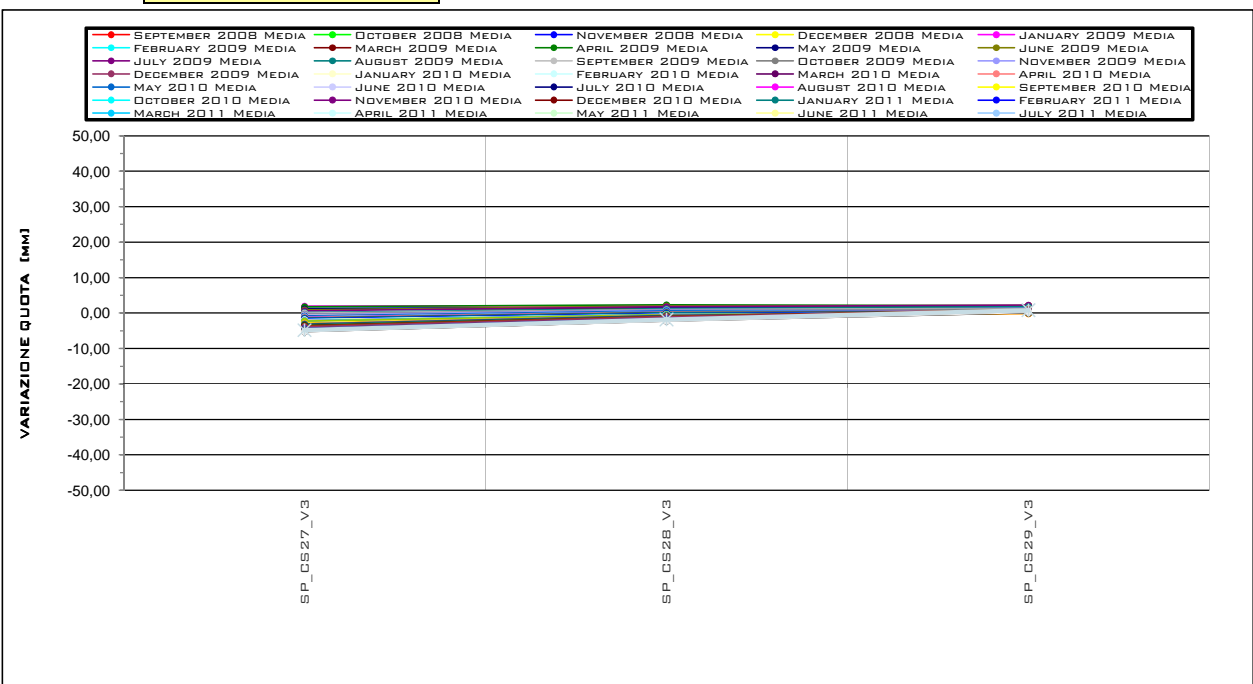


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE

Opera \ Villa Comunale Cassa Armonica

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 07/05/2013

Data lettura di zero 07/05/2013

Ultima Misura 155 **in data** 22/09/2014

Letto n°	DATA	SP_CS30_CA		Temp. Media [°C]	SP_CS31_CA		SP_CS32_CA		SP_CS33_CA	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
88	20/11/2013 07.45	11,2022	0,0	17,0	11,2083	0,2	11,2061	0,6	11,2080	0,0
89	25/11/2013 08.00	11,2028	0,6	10,0	11,2089	0,7	11,2066	1,0	11,2085	0,6
90	27/11/2013 08.15	11,2024	0,2	7,0	11,2084	0,3	11,2064	0,9	11,2083	0,4
91	29/11/2013 08.30	11,2025	0,3	10,0	11,2086	0,5	11,2062	0,7	11,2082	0,3
92	04/12/2013 08.00	11,2026	0,5	10,0	11,2087	0,6	11,2062	0,7	11,2081	0,2
93	06/12/2013 10.30	11,2028	0,6	13,0	11,2089	0,8	11,2065	0,9	11,2084	0,5
94	11/12/2013 08.00	11,2029	0,7	12,0	11,2090	0,8	11,2066	1,0	11,2085	0,6
95	17/12/2013 08.30	11,2025	0,3	12,0	11,2086	0,5	11,2064	0,9	11,2084	0,4
96	20/12/2013 08.45	11,2029	0,8	12,0	11,2090	0,9	11,2065	1,0	11,2084	0,4
97	07/01/2014 08.30	11,2026	0,5	11,0	11,2088	0,7	11,2065	1,0	11,2081	0,2
98	10/01/2014 08.15	11,2027	0,6	13,0	11,2088	0,7	11,2065	1,0	11,2083	0,4
99	13/01/2014 16.00	11,2030	0,9	15,0	11,2091	0,9	11,2068	1,2	11,2087	0,7
100	15/01/2014 08.30	11,2022	0,1	11,0	11,2084	0,3	11,2062	0,7	11,2081	0,1
101	17/01/2014 08.00	11,2027	0,6	13,0	11,2088	0,7	11,2065	1,0	11,2084	0,5
102	20/01/2014 11.15	11,2028	0,6	15,0	11,2090	0,8	11,2066	1,1	11,2085	0,6
103	22/01/2014 15.00	11,2027	0,6	15,0	11,2089	0,8	11,2064	0,9	11,2084	0,5
104	24/01/2014 10.30	11,2024	0,3	13,0	11,2086	0,4	11,2062	0,7	11,2081	0,1
105	27/01/2014 11.00	11,2028	0,6	11,0	11,2089	0,8	11,2065	1,0	11,2084	0,5
106	29/01/2014 10.00	11,2028	0,6	10,0	11,2089	0,8	11,2065	1,0	11,2085	0,5
107	31/01/2014 07.45	11,2029	0,8	16,0	11,2090	0,9	11,2066	1,1	11,2086	0,7
108	03/02/2014 08.15	11,2029	0,7	13,0	11,2090	0,9	11,2067	1,1	11,2086	0,7
109	05/02/2014 10.30	11,2027	0,5	13,0	11,2088	0,7	11,2063	0,8	11,2084	0,5
110	07/02/2014 07.45	11,2026	0,4	11,0	11,2087	0,5	11,2063	0,8	11,2082	0,3
111	10/02/2014 08.10	11,2029	0,7	12,0	11,2090	0,9	11,2067	1,2	11,2086	0,7
112	12/02/2014 08.00	11,2028	0,7	13,0	11,2090	0,9	11,2065	1,0	11,2083	0,4
113	14/02/2014 08.15	11,2028	0,6	14,0	11,2088	0,6	11,2067	1,2	11,2085	0,6
114	17/02/2014 08.15	11,2024	0,2	15,0	11,2085	0,4	11,2062	0,7	11,2082	0,2
115	19/02/2014 08.00	11,2020	-0,1	17,0	11,2082	0,0	11,2060	0,5	11,2080	0,0
116	21/02/2014 08.15	11,2028	0,6	12,0	11,2089	0,8	11,2066	1,1	11,2083	0,4
117	24/02/2014 09.00	11,2028	0,7	12,0	11,2090	0,8	11,2067	1,2	11,2088	0,8
118	26/02/2014 08.00	11,2031	1,0	11,0	11,2093	1,1	11,2069	1,4	11,2088	0,9
119	28/02/2014 09.30	11,2030	0,9	11,0	11,2089	0,7	11,2067	1,1	11,2086	0,7
120	03/03/2014 10.30	11,2029	0,8	11,0	11,2090	0,8	11,2066	1,1	11,2087	0,8
121	05/03/2014 08.00	11,2026	0,5	10,0	11,2088	0,7	11,2065	1,0	11,2085	0,6
122	07/03/2014 08.00	11,2026	0,5	12,0	11,2086	0,5	11,2063	0,8	11,2083	0,4
123	10/03/2014 09.00	11,2026	0,4	13,0	11,2086	0,5	11,2063	0,8	11,2082	0,3
124	12/03/2014 11.00	11,2026	0,5	16,0	11,2087	0,5	11,2065	1,0	11,2086	0,6
125	14/03/2014 10.30	11,2031	1,0	16,0	11,2092	1,1	11,2069	1,4	11,2088	0,8
126	18/03/2014 10.30	11,2029	0,8	16,0	11,2090	0,9	11,2066	1,1	11,2087	0,7
127	21/03/2014 09.00	11,2029	0,8	17,0	11,2093	1,1	11,2067	1,2	11,2087	0,8
128	24/03/2014 08.30	11,2029	0,8	12,0	11,2091	0,9	11,2066	1,1	11,2086	0,6
129	26/03/2014 08.00	11,2031	0,9	10,0	11,2092	1,0	11,2068	1,3	11,2088	0,9
130	28/03/2014 08.00	11,2030	0,9	12,0	11,2089	0,8	11,2067	1,2	11,2086	0,7
131	31/03/2014 08.00	11,2028	0,6	13,0	11,2088	0,7	11,2067	1,1	11,2086	0,7
132	03/04/2014 08.00	11,2029	0,8	14,0	11,2090	0,8	11,2066	1,1	11,2085	0,5
133	07/04/2014 08.15	11,2031	0,9	14,0	11,2092	1,0	11,2069	1,4	11,2088	0,9
134	10/04/2014 10.00	11,2032	1,1	17,0	11,2093	1,1	11,2071	1,6	11,2090	1,0
135	14/04/2014 08.00	11,2036	1,4	14,0	11,2096	1,5	11,2073	1,8	11,2094	1,5
136	18/04/2014 07.45	11,2034	1,2	11,0	11,2094	1,3	11,2072	1,7	11,2091	1,2
137	24/04/2014 08.00	11,2035	1,3	15,0	11,2098	1,6	11,2074	1,8	11,2092	1,3
138	28/04/2014 07.45	11,2034	1,3	13,0	11,2094	1,3	11,2072	1,6	11,2090	1,1
139	05/05/2014 08.15	11,2039	1,7	15,0	11,2101	1,9	11,2076	2,1	11,2095	1,6
140	12/05/2014 08.15	11,2036	1,5	19,0	11,2096	1,5	11,2073	1,8	11,2094	1,5
141	16/05/2014 08.45	11,2038	1,6	16,0	11,2099	1,8	11,2076	2,1	11,2094	1,5
142	19/05/2014 10.30	11,2035	1,3	21,0	11,2095	1,4	11,2071	1,6	11,2091	1,2
143	23/05/2014 08.00	11,2038	1,6	22,0	11,2098	1,7	11,2075	1,9	11,2094	1,5
144	27/05/2014 08.00	11,2039	1,8	20,0	11,2099	1,7	11,2075	1,9	11,2094	1,5
145	03/06/2014 08.00	11,2040	1,8	19,0	11,2100	1,8	11,2076	2,1	11,2095	1,6
146	10/06/2014 08.00	11,2039	1,7	25,0	11,2099	1,7	11,2074	1,8	11,2093	1,4
147	16/06/2014 09.15	11,2039	1,7	24,0	11,2099	1,7	11,2072	1,7	11,2092	1,3
148	19/06/2014 08.00	11,2040	1,8	20,0	11,2100	1,9	11,2077	2,2	11,2096	1,6
149	27/06/2014 08.15	11,2039	1,8	23,0	11,2101	1,9	11,2076	2,1	11,2096	1,7
150	03/07/2014 08.00	11,2040	1,8	26,0	11,2098	1,7	11,2075	2,0	11,2095	1,6
151	10/07/2014 08.15	11,2037	1,6	21,0	11,2098	1,6	11,2076	2,1	11,2096	1,7
152	24/07/2014 08.00	11,2040	1,8	24,0	11,2102	2,0	11,2076	2,1	11,2096	1,7
153	01/08/2014 08.25	11,2039	1,8	25,0	11,2101	1,9	11,2077	2,2	11,2096	1,7
154	28/08/2014 08.25	11,2043	2,1	26,0	11,2102	2,1	11,2079	2,4	11,2097	1,7
155	22/09/2014 08.30	11,2035	1,4	25,0	11,2095	1,4	11,2074	1,9	11,2090	1,1

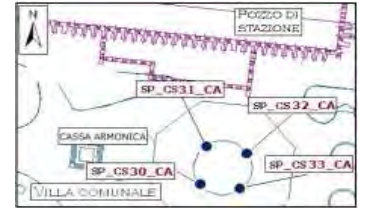
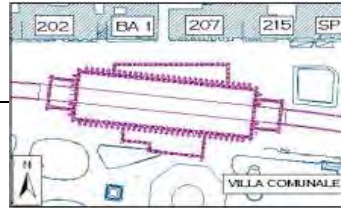


UBICAZIONE

STAZIONE SAN PASQUALE

\ Villa Comunale Cassa Armonica

Ubicazione STAZIONE SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale Cassa
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 07/05/2013
Data lettura di zero 07/05/2013



GRAFICO

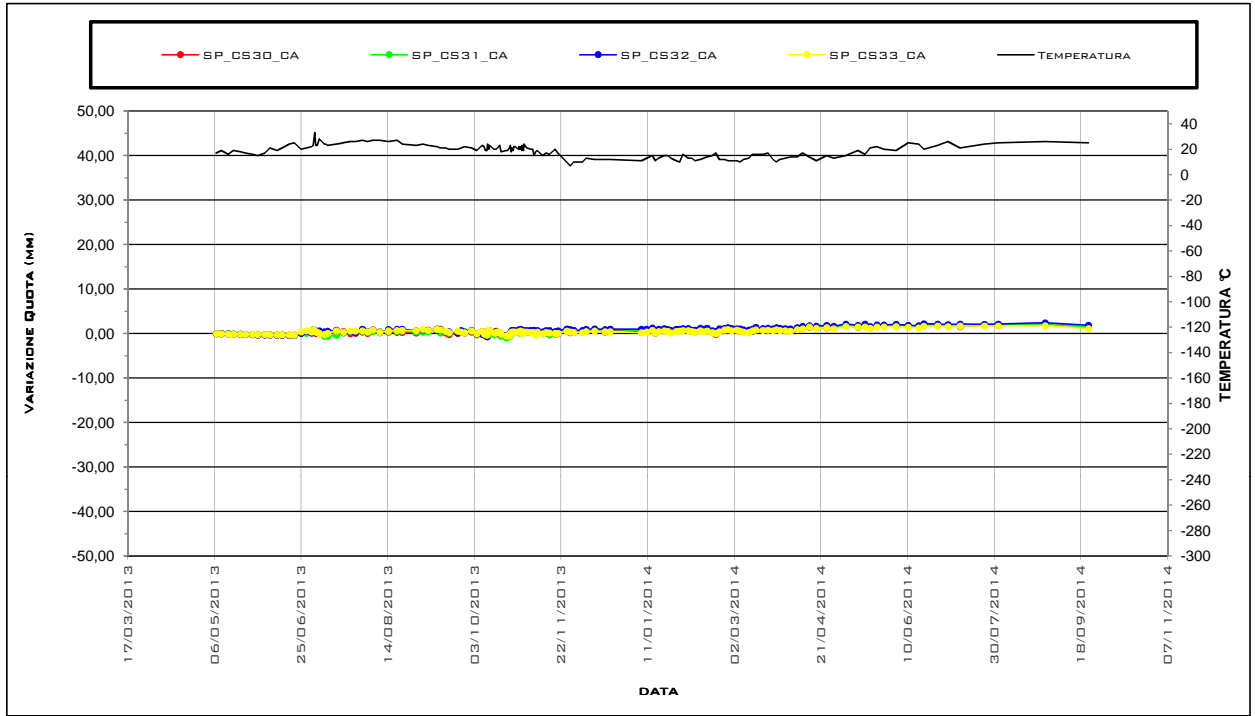
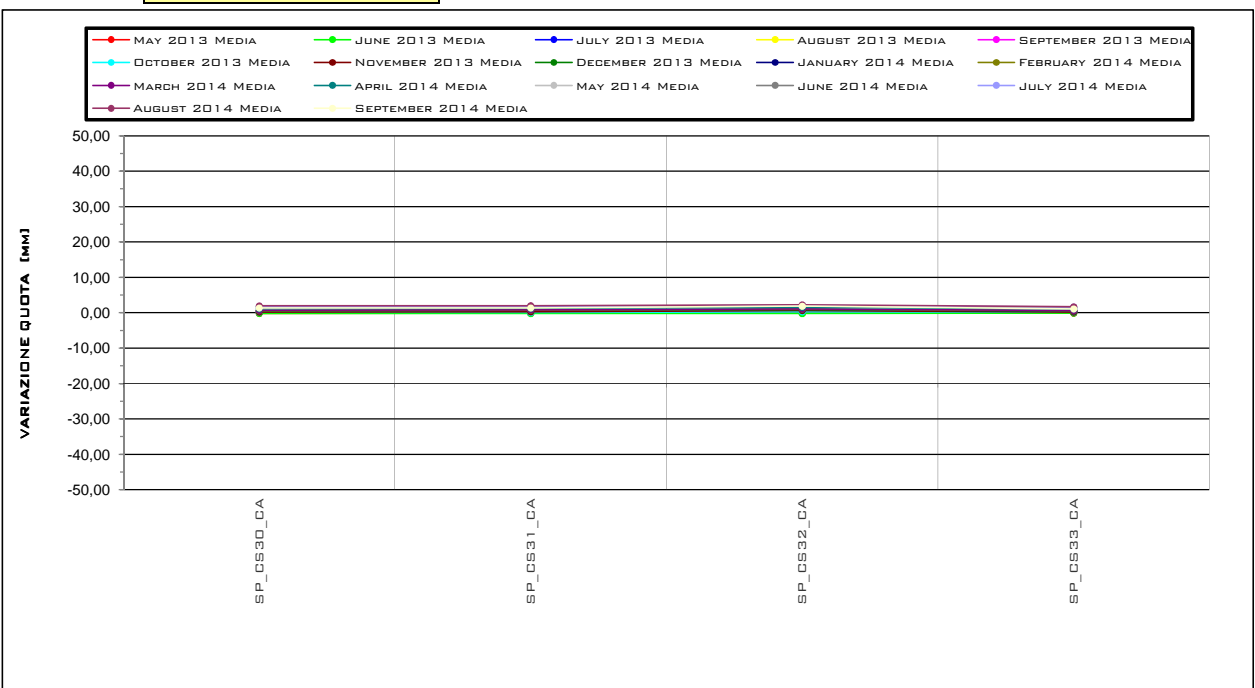


GRAFICO ISOCRONE



METROPOLITANA LINEA 6 - RESOCONTO MANUTENZIONE TREESSE ENGINEERING S.R.L.




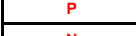
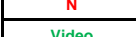



set-14

GALLERIA DI LINEA

TRATTA MERGELLINA / ARCO MIRELLI											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	6/9	7/9	8/9	9/9	10/9	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_MA	GL_MA_SP01_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	28/28							0	1
GL_MA	GL_MA_SP01_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_MA	GL_MA_SC01_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	0
GL_MA	GL_MA_SC01_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	2
GL_MA	GL_MA_SP02_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	3
GL_MA	GL_MA_SP02_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	2
GL_MA	GL_MA_SP01_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30	1					P	1	4
GL_MA	GL_MA_SC01_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30	1					P	1	4
GL_MA	GL_MA_SP02_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	6
GL_MA	GL_MA_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	8,04	1					P	1	5
GL_MA	GL_MA_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	7,97	1					P	1	3
GL_MA	GL_MA_PZ3	PIEZ. CASAGRANDE	8,00	1					P	1	3
GL_MA	GL_MA_PZ4	PIEZ. CASAGRANDE	7,90							0	5
GL_MA	GL_MA_PZ5	PIEZ. CASAGRANDE	7,30							0	4
TRATTA ARCO MIRELLI / SAN PASQUALE											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	6/9	7/9	8/9	9/9	10/9	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_AS	GL_AS_SP03_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	2
GL_AS	GL_AS_SP03_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC03_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC03_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC02_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35		1				P	1	6
GL_AS	GL_AS_SC03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35		1				P	1	6
GL_AS	GL_AS_SP03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35		1				P	1	5
TRATTA SAN PASQUALE / CHIAIA											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	6/9	7/9	8/9	9/9	10/9	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_SH	GL_SH_SC04_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	4
GL_SH	GL_SH_SC04_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	3
GL_SH	GL_SH_SP04_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	2
GL_SH	GL_SH_SP04_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	1
GL_SH	GL_SH_SC05_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_SH	GL_SH_SC05_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_SH	GL_SH_SC04_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35/35		1				P	1	4
GL_SH	GL_SH_SP04_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35/35		1				P	1	5
GL_SH	GL_SH_SC05_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30/30		1				P	1	2
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	40/40			1			P	1	2
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	40/40			1			P	1	3
GL_CM	GL_CM_SC06_EI/ES	ESTENSO-INCLINOMETRO	37/37			1			P	1	1

LEGENDA

	IN ROSSO STRUMENTO FUORI USO (per il quale è inutile programmare attività di manutenzione e monitoraggio)
	IN GIALLO STRUMENTO A FUNZIONALITA' RIDOTTA
	IN VERDE STRUMENTO SOSTITUITO
	ESITO POSITIVO
	ESITO NEGATIVO
	VIDEOISPEZIONE ESEGUITA

NOTE

Gli strumenti sottoposti a manutenzione nel periodo indicato, dopo il trattamento di spurgo, lavaggio a pressione, verifica dell'accessibilità tubi di misura, hanno migliorato la loro funzionalità. Superando le prove con esito positivo.

Per i piezometri tipo Casagrande sotto riportati, si evince la scarsa comunicazione fra i tubi di misura, che indica un ridotto ricircolo dell'acqua all'interno della cella. Dalla risposta strumentale ottenuta durante le fasi di manutenzione, si suppone un funzionamento assimilabile più a piezometri tubo aperto che non a celle tipo Casagrande, ciò potrebbe comportare tempi di risposta più lunghi. Tuttavia questi strumenti continuano a fornire misure correlabili con gli altri strumenti funzionanti, continueranno ad essere regolarmente inseriti nel programma di monitoraggio e di manutenzione.

Cantiere San Pasquale

SP_PZ1_P

SP_PZ1_S

Cantiere Arco Mirelli

AM_PZ6_S

AM_PZ5_S

Tratta Mergellina-Arco Mirelli

GL_MA_PZ4